भाग है Vol. IX.

्नार्षिक मूल्य ३)

मेष १६७५। अप्रेल १६१६

Reg. No. A- 708 संख्या १

पक प्रतिका मृत्य ।)

No. 1



प्रयागकी विज्ञानपरिषत्का मुखपत्र '

VIJNANA, the Hindi Organ of the Vernacular Scientific Society, Allahabad-

सम्पादक-गोपालस्वरूप भागव विषय-सूची

मङ्गलाचरण-ले॰ कविवर पं० श्रीधर पाठक	ş	उत्पादक शक्ति तथा संपत्ति-ले॰ मोक्रेसर	
विज्ञान और ईश्वरवाद-जेखक श्री गुलाब राय		प्राण्नाथ विद्यालंकार	ે લે હ
एमा ए० एल० एल० बी०	₹ .	भारत गीत ५५-ले॰ कविवर पं० श्रीधर पाठक	30
फलोकी रच्चा- ले॰ श्रीयुत कृष्णगोपाल, माथुर	3	प्रकाश विज्ञान-ले॰ प्रोफेसर निहालकरण सेठी,	
मुख वर्शन - ले॰ प्रोफेसर लाला भगवानदीन	Ξ.	एम. एस-सी	३०
प्राचीन भारतमें विज्ञानकी उन्नति-ले॰ श्रीसत्यभक्तजी	११	भारत गीत नं० २६-जे० कविवर पं श्रीथरपाठक	રૂપ્ર
=== प्रभा क्या है ?-लेखक-सत्यवत शर्मा	१८	जलकी मनोरंजक गाथा-ले॰ प्रो॰ मनोररलाल	.5
नोक्स्य मालियाम भागांव एम०		भागव एम. ए	
एस० सी०	१८	हिन्दुस्तानी हाथके छापे कपड़े-ले॰ अनुवादक	
पैमाइश-ले॰ श्री॰ नन्दलाल जी तथा मुर्लीधर जी,		श्री महाबीर प्रसाद गुप्त	88
एल. ए. जी	78		ષ્ટર
भारत गीत २०-ले॰ कविवर पं॰ श्रीघर पाठक 🚥	₹ ¥		88
प्रकाशोत्पादक जीवाणु-ले॰ श्री शालगाम वर्मा		भारतगीत नं ० ५०-ले ० कविवर पं ० श्रीधरपाठक	४८
नी एस-सी	२४	स्चना	82
	प्रका	হোক	

विज्ञान-कार्य्यालय, प्रयाग

गंगा-पुस्तकमाला

का हिंदी-जगत् खूब खागत कर रहा है, क्यों-कि इसके ग्रंथ सुयोग्य लेखकों के लिखे हुए, टाइए, कागृज़, छुपाई, सफ़ाई सभी बातों में दर्शनीय एवं सुंदर, मनाभिराम जिल्द श्रीर चित्रोंसे विभूषित होते हैं। श्राइये, ॥) प्रवेश शुल्क भेजकर इसके स्थायी ग्राहक हो जाइये श्रीर १५) सैकड़ा कमी-शन पर इसके सब ग्रंथ प्राप्त कीजिये।

इसमें यह ग्रंथ निकल चुके हैं-

- १. हृद्यतरंग-नव्य साहित्य सेवी पंडित दुलारेलालजी भागव रचित । मूल्य सजिल्द ।=)॥ सादी ।)
- २. किशोरावस्था—हिंदीके सुयोग्य लेखक श्रीयुत गोपालनारायणजी सेन सिंह, बी० ए० लिखित। मृल्य सजिल्दं ॥≋) ; सादी ॥)
 - ३. खांजहां । मृल्य सजिल्द १८) ; सादी ॥८) यह ग्रंथ शीव्र ही प्रकाशित हैंगि—
 - ४. गृहप्रबंध-प्रो॰ रामदासर्जीगौड़, एम०ए०
- ५. द्रौपदी (जीवन-चरित)—पं० कात्याय-नीद्त्त त्रिवेदी
- ्र. भूकंप (ऋपने ढंगका पहला यंथ)-बा० रामचद्र वर्मा
- ७. मूर्ख-मंडली (प्रहसन)—पं॰ रूपनारायण पांडेय
- = गृह-शिल्प—पं० गापालनारायण सेन सिंह, बी० प०

स्फुट ग्रंथ

सुस्र तथा सफलता—श्रीत्रिलोकनाथ भागव, बी॰ प॰। इस पुस्तक को सुख तथा सफलता प्राप्त करने का साधन समित्रये। मूल्य सजिल्द । ; सादी =)

सुघड़ चमेली—लेखक, तफ़रीह श्रादि पत्रों-के भूतपूर्व संपादक पंडित रामजीदास भागीव। मुख्य =) मात्र भगिनीभूषण—षं० गोपालनारायण सेन सिंह, बी० ए० लिखित। मूल्य =)
पत्रांजलि—मूल्य =)
पत्र व्यवहार करने का पता है—
श्रीत्रिलाकनाथ भार्गव बी० ए०
गंगा-पुस्तकमाला कार्यालय, लखनऊ

बहुमूत्रनाशक

वहुमूत्र जैसा बुरा रोग है इसे बतलानेकी ज़करत नहीं। मधुमेह आदि रोग उत्पन्न होकर पिलव दिमागकी कमज़ोरी, सिरमें चक्कर आना, पिडली, पीठ आदिमें दरे, शरीरकी निर्वलता आदि अनेक रोग उत्पन्न हो जाते हैं। हमारी, श्रीषधिक सेवनसे यह सब शिकायतें शीध्र ही दूर हो जाती हैं। बहुत पुराने पुराने रोगी आराम पा चुके हैं, जिनके प्रशंसा पत्र हमारे पास हैं। एककी नकल नीचे लिखते हैं। एक बार मंगाकर परीक्षा अवश्य कीजिये। मूल्य

२१ खुराकका २)

मंगानेका पता-

मैनेजर, रसशाला कंखल (जि० सहारनपुर) नकलसटिफिकेट

वैद्यराज जनाब पं० रामचन्द्रजी साहब

जो दवा श्रापने मुक्तको दर बारे शिकायत ज्यादा पेशाब श्रानेके दी थी जिसकी वजहसे रात-को एक घंटे तक मुतवातिर से। नहीं सकता था श्रीर यह शिकायत मुक्तको श्ररसे चार सालसे थी श्रीर कमज़ोर भी बहुत हो गया था। श्रापकी दवांके एक हफ़ता इस्तैमालसे सब शिकायत जाती रही श्रीर श्रब में बिलकुल तन्दुरुस्त हूं। लिहाज़ा यह ख़ंत श्रापको शुक्रियेके तौरसे लिखता हूं।

टीकम सहाय असिस्टैंट

२६-१२-१=

स्टेशन मास्टर हरिद्वार



विज्ञानंबद्धे ति व्यजानात् । विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमानिभृतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति । तै० उ० । ३ । ४ ।

मेष , संवत् १६७५ । त्र्रप्रेल, सन् १६१६ ।

संख्या 3

मंगलाचरण

(भारत गीत ५६)

श्रो श्राजा श्राजा, शान्ति ! शक्तिदा, चर - अचर - विश्व - अभ्रान्त - भक्तिदा, श्राजा (?)

जग - हृद्य - परल पर श्राशु श्ररल पद पाजा सुर - नर - समाजमें, सदय, सप्रेम, समाजा भ्रम - मूल, निपट जग - भूल, भूल बहुधा जा कृत - पदा - कदा - त्रुटि - काज, सदा बरका जा द्वत - दुरित - द्वेष - भव - क्रेश - मुक्तिदा, श्राजा श्रो श्राजा श्राजा, शान्ति ! शक्तिदा, श्राजा

ही - श्री - शोभिति, ग्रुचि - प्रेम - श्रम्बुदा, श्राजा प्रिय - त्रिजम - ग्रम्ब, त्रिभुवन - वशंवदा, श्राजा जग - संजीवनि, अग - जग - प्रतम्बद्रा, जग - सजग - ज्योति, जग सुखद - संविदा, श्राजा भूलोक स्वर्ग - संयाग - युक्तिदा, श्राजा श्रो श्राजा श्राजा, शान्ति ! शक्तिदा, श्राजा

विज्ञान - ज्ञान - श्रानन्द - श्रमृतदा, श्राजा सर्वेत्र - सुरुत - सम्मान - सुमतिदा, श्राजा बुध-सन्त-रमनि, सुख-स्रवनि, भुवन-प्रनि, श्राजा श्रविरत - श्रखएड - ब्रह्मांड - धमनि- ध्वनि, श्राजा अधिकृत - अशेष - उपभोग - भुक्तिदा आजा, श्रो श्राजा श्राजा, शान्ति ! शक्तिदा, श्राजा

भू ब्याम - साम - रवि - रोम - रोम में छाजा श्रिणिमादि - मयी, श्रो श्रयु श्रयु बीच समाजा महिमा - महि - पोहिनि, मोह - श्रपोहिनि, श्राजा सुखमा - सुख - दोहिन, विश्व - विमोहिनि, श्राजा बस - कारिणि, श्रो रस - श्रोक - उक्तिदा, श्राजा श्रो श्राजा श्राजा, शान्ति ! शक्तिदा, श्राजा

श्री पद्मकोट, प्रयाग, १६ मेष, १६७६

विज्ञान और ईश्वरवाद

[लेखक-श्री गुलाव राय एम० ए० एल० एल० बी०]

अध्ययन मनुष्यको अनीश्वर-वादकी श्रोर लेजाता है यह बात अध्ययन मनुष्यको अनीश्वर-वादकी श्रोर लेजाता है यह बात अजीसवीं शताब्दिके कुछ वैज्ञा-निकांके लेखोंने श्रीर भी पृष्टकी है किन्तु इससे यह सिद्ध नहीं होता कि विज्ञानका अनीश्वर-वादसे कोई स्वाभाविक सम्बन्ध है क्योंकि न्यूटन आदि ऐसे बहुतसे वैज्ञानिक हुये हैं कि जिनका पूर्ण वैज्ञानिकके साथ पूर्ण ईश्वरवादी भी कह सकते हैं,। वैज्ञानिक लोग व्यक्तितः चाहै आस्तिक हैं। चोहे नास्तिक हमको यह देखना है कि विज्ञानके मूल सूत्र जिनसे सारे वैज्ञानिक नियम वँधे हुये हैं हमको किस श्रोर लेजाते हैं।

विज्ञानका मुख्य उद्देश सांसारिक घटनात्रों-की परीचा करके उनकी व्याख्या करना है। श्रीर व्याख्या करना किसी एक विशेष बातका किसी व्यापक नियमके अन्तर्गत कर दिखाना है, अथवा किसी अल्प व्याप्ति वाले नियमको किसी बडी व्याप्ति वाले नियम में घटाना है। वैज्ञानिक लोग अपनी खोजके पहले गुप्त रीतिसे इस बातको स्वीकार कर लेते हैं कि संसारमें नियम श्रौर व्यवस्था है। यदि हम संसारका श्रारम्भसे श्रस्त-न्यस्त मानें ते। हमारी खोज उसी मनुष्य की भांति हागी जो ऋँधेरेमें ऐसी वस्तुको ढूंढता है जिस-का वहां पर बिल्कुल अभाव है। वैज्ञानिक लोग अपनी विद्या-कौशल से संसारका नियमित नहीं बनाते वरन उसमें नियम श्रीर व्यवस्था पाते हैं। न्यूटन वा कैपलरने श्राकाशके प्रहें।का पथ किसी इंजीनियरकी भांति नया नहीं निर्भासित किया। किन्तु उन्होंने के। लम्बस Columbus की भांति इनको खोजकर निकाला। वैज्ञानिक लोग प्रकृति-के नियमांकी खाजमें प्रकृतिका अपने नियम नहीं देते वरन् उनकी बुद्धि द्वारा स्थापित नियम प्रकृति-

General साधारण]

के नियमें। से मिल जाते हैं। यह बात हमारे लिये बड़ी भारी शिचा देती है कि जो बात अपने ज्ञान-में संगति स्थापित करने केलिये हमका आवश्यक ज्ञात होती है वह वास्तव में भी आवश्यक ठहरती है। यूरेनस (Uranus) की स्थितिका अनुमान उसके दूरवीचण द्वारा देखे जानेसे पूर्व ही हा चुका था और निरीक्णने अनुमानको पृष्ठ ही किया। विज्ञानके इतिहासमें यह उदाहरण एकाकी नहीं। क्या यह बात हमको मानसिक श्रौर भौतिक संसारमें साम्य स्थापित करनेमें पर्याप्तनहीं। इससे सिद्ध होता है कि भौतिक संसारका भी श्राधार ऐसेही मन और बुद्धिमें है जैसीकि हमारी मन श्रीर बुद्धि। भौतिक विश्वानके नियम हमारे लिये एक प्रकारसे ईश्वरके अस्तित्वका संदेश लाते हैं। हम यदि किसी बातका समक्त लें ता हमकी यह अनुमान करना पड़ेगा किउस बातका आधार भी समभ में है। यदि संसार नियम और व्यवस्था-से रहित होता और यदि उसका मृल श्राधार ज्ञानमें न होता तो इसके नियमभी हमारी समभ म न त्राते। यदि एक बार हम भौतिक सासारमें नियम श्रीर ब्यवस्था मान लें तो हमको संसारकी उत्पत्ति श्राकस्मिक घटनाश्चोका फल बतलाना श्रसंगत होगा। यदि संसारमें इस समय नियम श्रीर व्यवस्था देखी जाती है तो संसारके श्रारम्भ-के विकाशमें भी प्राकृतिक चुनाव Natural selection के अतिरिक्त हमको ऐसी शानविशिष्ठ शक्ति माननी पड़ेगी कि जिसके नियंतृत्वमें यह चुनाव विकाश को गतिको कीटाणुत्रोंसे मनुष्य तक ले गया। विकाश भी नियमके अनुकूल ही हुआ है। यदि नियमके अनुकूल न हाता ता विकाशवादका श्रनुमान करना भी श्रसंभव हा जाता। यदि विज्ञान के अध्ययन करने वाले और वैक्शानिक नियमाकी खे।ज करने वाले मनुष्य विकाश वादका फल हैं ते। उसकी जड श्रज्ञानमें नहीं हो सकती।

वैशानिक लोग, चाहै वह आस्तिक हो चाहे नास्तिक, किन्तु विश्वान जिस आधार से चलता है वह आधार हमको ईश्वरवाद होमें लेजाता है। जो वैश्वानिक अनीश्वर वादोहें यह अपने सिद्धान्तों के आधारकी पूरी पूरी विवेचना नहीं कर सकते और विश्वान पढ़कर चाहै मनुष्य अनीश्वरवादी बन जावे किन्तु विश्वानका अच्छा श्वान अनीश्वर वादके अमको दूरकर देगा। कहा भी है कि नीम हकीम ख़तरये जान, व नीम मुल्ला ख़तरये ईमान वश्वानिक अपनी कमी को जानता है और यह कमी उसमें नम्रताका भाव उत्पन्न कर उसे आस्तिकताकी ओर लेजाती है। आज कल बीसवीं शताब्दि में विश्वान की उन्नति किसी शताब्दिकी अपेदा कम नहीं हुई है किन्तु आधुनिक विश्वानने विश्वानको सर्वज्ञताके मिथ्योचिन्तन को दूर कर दिया है।

श्राशा है कि विज्ञान के पढ़ने वाले विद्यार्थी विज्ञान के चमत्कारों से मुग्ध नहीं कर विज्ञानकी सीमाश्रोंकी देखते हुये विज्ञानके मूल श्राधार संसारमें नियम श्रीर व्यवस्थाके प्रश्नपर पूर्णतया मनन करके श्रपने विचारोंके परिणामकी प्रकाशित करने में लिज्ञात नहींगे।

फलोंको रचा

[ले॰ श्रीयुत कृष्णगापाल, माथुर]

उसंधानसे यह बात मालूम हा गई है, कि पृथ्वीके सारे देशों में जित-ने प्रकारके फल उत्पन्न हाते हैं, प्रायः उन सबका नमूना भारत-वषमें पाया जाता है। बल्कि भारतवर्षमें श्राम

वषमें पाया जाता है। बिल्क भारतवर्षमें श्राम एक ऐसा फल है, जो बहुतसे देशोंमें नहीं पाया जाता। किन्तु फलोंकी रच्चा करनेका हमारे देशमें बड़ा भारी श्रभाव है। श्रमेरिकावालों ने इस विषयमें कमाल कर दिखाया है; वे एक ही फलकी, वैज्ञानक रीतिसे कई किस्में ऐदा कर सकते हैं। पचास वर्ष पहले वहां एक भी फल-रच्चाका कार-खाना (Cannary) नहीं था; किन्तु श्रब केवल Industrial Chemistry श्रौबोगिक रसापन

यूनाइटेड स्टेटमें ही २० हज़ार फल-रत्ताके कार-ख़ाने हैं, श्रीर इनमें ४२ लाखके लगभग मनुष्य काम करते हैं। इन मज़दूरोंका प्रतिदिन श्रपनी कुल जमामेंसे दो डालर श्रथांत् ६) रुपये कार-ख़ानेमें चन्दा देने पर भी फ़ी सैंकड़े ६० रुपए बच जाते हैं।

फल-रचाका संचिप्त इतिहास

श्रठारहवीं शताब्दीके श्राखिरी जमानेमें फरा-सीसी गवर्नमेंट ने घोषणाकी थी,—" कि जो कोई व्यक्ति जल-सैन्य (Marines) के वास्ते खाद्य-रचा (Preserve) को उत्कृष्ट उपाय निकाल सकेगा, उसको बारह हज़ार रुपये पुरस्कार दिये जायँगे।" १७६५ ई० में पपार्ट (Appert) नामके एक व्यक्ति ने इस विषयमें पहिला उपाय निकाला। उसने श्रवभव किया, कि जगतमें जितनी वस्तएँ पक-कर नष्ट ह्ये जाती हैं, इसका एकमात्र कारण किएक या खमीर (Ferment) है जो प्रायः कीटागुत्रों द्वारा बनता है। यदि किसी उपायसे इन कीटासुद्रों की, (जैसे गरम करनेसे) नष्ट करके श्रीर पदार्थीको वायुशून्य-स्थानमें रखदें, तो वह पदार्थ नष्ट न होगा। उसने, श्रपने इस निर्दारित कार्यका प्रमाणित करके फरासीसी गवर्नमेंटसे १=१० ई० में पूर्वीक पुरस्कार प्राप्त किया: श्रीर इसी वर्ष फरासीसी गवर्नमेंटकी सहायता और श्रनुमोदनसे एक पुस्तक प्रकाशित की। श्राजकल फल-रचाकी प्रणाली इतनी उन्नत हा गई है कि यह पुस्तक इतिहासकी साची देनेके सिवा और किसी काममें नहीं श्राती। एपार्ट (Appert) ने कांचकी बातलमें किसी चीज़का भरके रत्ना कर-नेका उपाय निकाला थाः किन्त इसी (८१० ई०) इंगलैंडमें पिटर ड्राएट (Peter Durant) नामक एक श्रीर व्यक्तिने टीनके डिज्बोमें चीज भरकर रत्ता करनेकी विधि निकाली। इस-से व्यवसायके लिए कई सुभीते हुए। सन् १८१५ ई॰ में थामस केन्सेट् (Thamas Kenselt) नाम-का एक व्यक्ति, इंगलैंडसे यह काम सीखकर न्यूयार्कमें रहनेके लिए चला आया; और न्यूयार्क ही में उसने यह व्यवसाय धीरे धीरे १८५० ई० तक चलाया। पर इस समय तक केवल मांस-मञ्जलियों ही की रल्लाकी जाती थी,—फल-रल्लाकी ओर विशेष ध्यान नहीं दिया गया था। सन् १८५१ ई० के आरम्भसे रल्ला करनेके व्यवसायको कमशः उन्नति होने लगी। सबसे पहले १८५१ ई० में फल और शाकभाजी (Vegetable) का रल्ला करना आरम्भ हुआ। किन्तु धीरे धीरे इसकी इतनी उन्नति हुई कि आजकल अमेरिकामें रल्ला करनेका व्यवसाय—एक प्रधान व्यवसाय हो गया है।

रचाका मूल सिद्धान्त

पपार्टका यह सिद्धांत रक्ताका मूलतस्व (Principle) माना गया है, 'कि जगत्के सारे पदार्थ जो पचकर नष्ट हो जाते हैं, इसका एक मात्र कारण यह है, कि उनमें किएव या खमीर फमेंट (Ferment) उत्पादक कीटाणु जो दूर्वीनके बिना दिखाई नहीं देते, प्रवेश कर उन्हें पचा डालते हैं। यदि किसी तरह उत्तापके द्वारा इन कीटाणु-श्रोंको नष्ट करके पदार्थोंको वायु शून्य स्थानमें रख दें, तो फिर वे नष्ट नहीं हो सकते।' मांस, मछली, दूध, फल, तरकारी (Vegetable) श्रादिकी रक्ताका यही मूल सिद्धांत है।

फल-रचाकी विधि

फलकी रहा (Fruit canning) ख़ास तौर पर तीन प्रकार से की जाती है (१) फलको सुखा कर (Drying) (२) फलको बोतल वा टीनके डिब्बोमें भरकर (canning) (३) जाम श्रार जेली (Jam and jelly) के श्राकारकी बोतल वा टीनके डिब्बोमें भरकर। श्राज में इस लेखके द्वारा केवल दूसरी प्राणाली ही का वर्णन 'विज्ञान" के प्रेमी पाठकों को सुनाऊंगा। क्योंकि, पहली श्रार तीसरी प्रणालीकी श्रपेक्ता इसमें यह विशेषता है, कि बहुत दिनों तक फलके खाद, गंध, रंग श्रोर

श्राकृति (Taste, Flavour, Color, and Shape) प्रायः ताज़ा फलके माफ़िक ही बने रहते हैं। रचाके उपयुक्त फल।

्ज्यादा कच्चे, ज्यादा पक्के, दागलगे, पचे हुए ऐसे फल रचाके उपयोगी नहीं हैं। टीनके डिब्बे वा बोतलमें ऐसा कोई गुप्त गुण नहीं है, जो बुरी चीज़को अच्छी कर सके। अच्छी चीज़को अच्छी रखना ही रचाका मुख्य काम है। फलोंमें जब रंगत आने लगे, ऐसी अवस्थामें उन्हें पेड़से तोड़ कर उसी दिन डिब्बेमें बन्द (Can) कर देना चाहिये। हां व्यवसायमें तो कई वक्त ऐसा नहीं हा सकता; परन्तु तो भी ऐसा बन्दोबस्त कर लेना सदा लाभदायक हे।गा। कुछ दिनों तक अमेरिकामें. जहां तहां मिलने वाले फलोंकी रचा करने के कारण यह ब्यवसाय मन्दा पड़ गया था। किन्तु श्रव वहां इस विषयमें बड़ी सोवधानी रक्खी जाती है। जो लोग अपनी गृहस्थीके लिये ही फलांकी रचा करना चोहें, वे तो अनायास ही पेड्से अच्छे श्रीर ताज़ा फल ते। इकर रचा कर सकते हैं पर शहरमें रहने वालेंकि लिए ताज़ा फल मिलना कभी कभी कठिन हा जाता है। इस-लिए, यदि ताज़ा फल न मिल सकें, तो उनमें पूर्वोक्त दोष तो कदापि नहीं हाने चाहिये। वास्तवमें, सिकानेसे जिन फलोंके स्वाद, गंध, श्रीर रंग आदि विशेष नहीं बदलते, केवल वेही फल रत्ताके विशेष उपयुक्त हैं । हां, इतना अवश्य है, कि ज्यादा सिकानेसे फलोंके स्वाद, गंध, रंग श्रीर श्राकृति श्रादि बदल जाते हैं; पर इसके लिए पहले ही परीचा करके देख लेना नितान्त आव-श्यक है।

फल रचाके उपयुक्त पात्र।

फल रचाकी दूसरी रीति (Canning) के लिए दे। प्रकारके पात्र उपयुक्त हैं। एक तो, कांच-की बोतलें; दूसरे, टीनके डिब्बे। व्यवसायके वास्ते फलोंकी रचा करनेवालोंके लिए टीनके डिब्बे ही विशेष उपयुक्त है। क्योंकि, बोतलें

महँगी मिलती हैं, श्रीर कई जगह भेजनेमें उनके दूर जानेका भी डर रहता है। किन्तु, जो लेग केवल श्रपनी गृहस्थीके लिए फलोंकी रचा करना चाहिंगे, उनको बोतलोंका ही प्रयोग करना चाहिंगे; क्योंकि घर पर टीनके डिव्बोंका मुंह कालने श्रादिमें बड़ी दिक्कत पड़ती है। २०-२५ बोतलें यदि इकट्टी खरीद ली जायं, तो प्रति वर्ष रबड़ बदल बदल कर उनमें फलोंकी रंका की जा सकती है, परन्तु उनको टूटने न देनेके लिए विशेष ध्यान रखना चाहिंगे।

ब्यवसायके लिए टीनके डिब्बोंमें भर कर फलोंकी रचा।

पहले फलोंका छिलका अलग करना चाहिये. फिर उनका साफ श्रीर ठंडे जलमें श्रव्ही तरह से घोना चाहिये। फल यदि बडा हा, तो उसके दे। भाग करके भीतरकी गुठली (Pit) निकाल डालना चाहिये क्यांकि फलका सिभाते वक्त उस-की गुठलीमें से एक प्रकारका तिक्त रस निकल-कर फलके स्वादका नष्ट कर देता है। इसका प्रत्यच प्रमाण यही है, कि यदि आप सिके हुए श्रामको खायं, तो उसकी गुठलीके पासका श्रंश आपकी कुछ कडुआ लगेगा। इसलिए साधारण तौर पर गुठलीका निकाल डालना ही श्रच्छा है, इससे बड़े फल डिब्बोमें श्रासानीके साथ भरे जा सकेंगे। इसके बाद कच्चे, पक्के सब फलोंका टीन-के डिब्बोमें भरकर प्रायः मुंह तक उनमें शर्वत या चाशनी (Syrup) भर देना चाहिये। शर्बतके बदले यदि केवल जल ही भर दिया जाय तौ भी फलोंकी रचामें कुछ हानि नहीं पहुंचती, किन्तु फलका स्वाद कुछ बिगड़ जाता है; इसलिए शरबतका ही व्यवहार करना उचित है। जलके साथ चीनी मिला कर शरबत (Syrnp) तैयार कर लेना चाहिए। शक्करका परिमाण अपने अपने स्वादके ऊपर निर्भर है। जितने परिमाणसे फल-का स्वाद श्रद्धा बना रहे, उतनी ही चीनी देनी चाहिये। ज्यादा चीनी देनेसे, ज्यादा मीठा होकर फलोंका असली स्वाद विगड जाता है; इसलिए दे। तीन बार परीत्ना करके चीनीका परिमाण ठोक कर लेना चाहिये। शरबत या जलसे फलोकी रत्नामें कुछ सहायता नहीं मिलती केवल यह स्वाद-केलिये-ही दिया जाता है *!

फल और शरबत भर देनेके बाद टीनके डिब्बें-के मुंहपर ढक्कन लगाकर उन्हें भाल देना चाहिये इस ढक्कनके बीचमें एक छोटासा छेद-जिलमें एक मोटी सुई घुस सके,-रखना चाहिये। फिर डिव्बोंका गरम जलके कड़ाहमें, छेद ऊपर रख-कर इबा देना चाहिये। छेद अत्यन्त छोटा हानेके कारण बाहरका जल भीतर श्रीर भीतरका शरबत बाहर नहीं आ जा सकेंगे। इसी प्रकार छोटे डिब्बों-को ४-५ मिनट कौर बड़ोंको ७-६ मिनट तक इबाए रखनेसे उनके भीतरकी वायु उत्ताप पाकर छेदके द्वारा बाहर निकल जायगी। इसके बाद गरम जलसे निकालकर उसी समय उनके छेटोंके टांके बन्द कर देना चाहिये। परन्त, इस समय देर करना ठीक नहीं है : क्योंकि श्रत्यन्त गरम दशामें डिब्बोंके भीतरकी खाली जगह जलीय भाष (Vapour) से भरी रहती है और उसमें वाय बिल-कुल नहीं रहती, देर करनेसे भाप ठंडी हो जाती है श्रीर उसके स्थानमें वाय प्रवेश कर जाती है। यह वायुबादमें फलोंकी खराब कर देती है। वास्तवमें इस वायुको निकाल देनेके लिएं ही यह किया की गई थी। इसलिए छेद भाल देनेमें जितनी जल्दी हो सके करनी चाहिये।

छेद बन्द कर देनेके बाद डिब्बोंको फिर खीलते हुए जलके कड़ाहमें डुबोकर उनके फलोंको सिभाना चाहिये। यह किया फलोंके भीतर वाले उपरोक्त कीटा खुझोंको मार डालनेके लिए की जाती है। कितने बार कितनी उत्ताप देनेसे फल-के कीटा खु मर जाते हैं, -यह बात ठीक ठीक नहीं

श्चीनीका यह गुण है कि पदार्थेंकी रचा करती है। इब्बोंके दूथमें भी चीनी इसीलिए मिलाई जाती है। लेखके इस कथनमें इमें सन्देह है। [सं०]

कही जा सकती; क्यांकि जुदे जुदे प्रकारके फलां-में जुदे जुदे प्रकारके कीटांग होते हैं। परन्तु श्रन्दाज़से यह कहा जा सकता है, कि २५-३० मिनटतक खौलते हुए जल (१०० डिग्री) के उत्तापमें सिभानेसे प्रायः सब फलोंके कीटाण मर जाते हैं। पर, यह सिभाना फलोंकी श्रवस्था के ऊपर भी निर्भर है। जैसे कच्चे फल, पक्क फलकी अपेता ज्यादे देर तक, और खूब पके फल श्रीर भी थोड़ी देर तक-सिभाने चाहियें: नहीं तो फलकी आकृति, स्वाद, गंध, रंग आदि सब नष्ट हो जाते हैं। डिब्बॉमें भरते समय फलोंका श्रेणी विभाग कर लेना चाहिये; क्येंकि अलग श्रलग प्रकारके फलोंकों श्रलग श्रलग समयकी दरकार हाती है। कच्चे पक्के फल यदि इकट्टो डिच्बोंमें भर दिये जायं, तो कच्चे फलके नियमा-नुसार सीमते सीमते ही शायद पका फल बिल-कुल गलजायगा इसलिए फलोंका श्रेणी विभागकर लेना नितान्त आवश्यक है। खौलते हुए जलमें २५ से ३० मिनटतक सिक्ता कर यदि देखा जाय, कि फलोंकी श्राकृति स्वाद, गंध श्रीर रंगका परिवर्तन हो गया है, तो इससे भी थोड़ी देर तक सिभाना चाहिये । श्रीर यदि देखा जाय, कि २५-३० मिनिटके उत्तापसे फलोंके स्वाद, गंध श्रीर रंग ब्रादिमें कुछ भी परिवर्तन नहीं हुआ-बिल्क पहिलेकी श्रपेचा श्रौर श्रच्छा हे। गया है * तो इस-से भी ज्यादा देर तक सिभाना चाहिये। यह सब बातें केवल परीचाके ऊपर निर्भर है। अमेरिका-में पीच नामक एक प्रकारका फल सोधारणतः रप से २० मिनिटतक सिकाया जाता है। यहांके कारखानेके लोग व्यवसायके वास्ते ज्यादा तथा कमसीभे हुए सब ही प्रकारके फल रखते हैं; श्रींर वेचते समय श्रलग श्रलग प्रकारके फलोंका श्रलग श्रलग कीमत पर बेचते हैं।

निर्दिष्ट समयमें फलांके सीभ जानेपर डिन्बां-की गरम जलसे निकाल कर उसी ठंडे जलके कड़ाहमें डुबो देना चाहिये; क्योंकि यदि तुरन्तही डिब्बे ठंडे न किये जायँ, तो उनके भीतर जो उत्तापके द्वारा सिक्षानेका काम चलता रहता है, वह बहुत देर तक चलता रहेगा और उससे फल ज्यादा सीभकर बिलकुल खराब हा जायँगे। इस प्रकार ५-७ मिनिट तक डुबाएँ रखनेसे डिब्बे ठंडे हा जाते हैं। फिर उनका ठंडे जलसे निकाल कर, जिधरकी तरफ़का मुह भाला गया हो, उधर-की तरफ से नींचा करके खड़ा कर देना चाहिये। बादका जब उनपर लेबिल लगाने ही, तो उस समय विशेष दृष्टिसे देख लेना चाहिये, कि उन-के किसी स्थानसे भीतरका शरबत (Syrup) ते। थोड़ा बहुत नहीं चू रहा है। यदि किसी डिब्बेमें कुछ सन्देह है।, तो उसे उसी समय दुरुस्त कर-नेके लिए अलग कर देना चाहिये। इन डिब्बॉर्से-से फल निकालने हों, तो इनके मुंहको काटकर निकाल लेना चाहिये, और फिर उसे पुर्वेक्ति नियमके अनुसार दुरुरत कर देना चाहिये। पर इस समय इनके फलोंका ज़्यादा सिकानेकी ज़क्-रत नहीं है। अमेरिकामें ये सारे फल पाइ (Pie) नामक पुएके लिए ज्यवहार किये जाते हैं। लेबिल लगानेके बाद डिब्बोंको लकड़ीकी सन्दूकोंमें भर देना चाहिये। प्रत्येक सन्दूक्में दो दर्जन श्रर्थात् २४ डिब्बे भर देते हैं।

इस प्रकारकी रत्ताके मुख्य मुख्य काम ये हैं;-

- (१) फलका छिलका अलग करना और गुठली निकालना (Peeling)।
 - (२) श्रेणी विभाग करना (Sorting)।
 - (३) डिब्बोमें भरना (Canning or filling)।
- (४) डिब्बोमें शकरका जल भरना (Syruping)।
- (५) हवा बाहर निकालनेके लिये खौलते हुए ज़लके कड़ाहमें डुबाना (Airtighting)।

श्रीमाने पर बहुतसे फुलोंके स्वाद, गंध श्रीर रंग श्रादि
 श्रम्बे हो जाते हैं।

(६) ढकन लगाना (Capping)।

- (७) छोटा छेद बन्द करना (Soldering)।
- (=) सिसाना (Cooking)।
- (६) उंडे जलके कड़ाहमें डुबाना (Cooling)।

(१०) भले हुए मुंहका नीचा रखकर खड़े

हरना।

- (११) लंबिल लगाना (Labelling)।
- (८२) लकड़ीकी सन्दूकोंमें बन्द करना (Casing)।

घरके किए बातलमें भरकर फलोंकी रचा

यह बात पहले ही कही जा चुकी है, कि घर-पर फलोंकी रचा बीतलमें ही भरकर करना ठीक है। बोतलमें भरकर फलॉकी रक्ता दो प्रकार से हो सकती है। एक तो, डिब्बेनुमा बोतलमें भर-कर गरम जलकी देगचीमें फलोको सिमाना; दसरे, श्रलग पात्रमें फलोंका सिभाकर बातलमें भरता। पहले नियमकी अपेता दूसरा नियम ही श्रत्यन्त सुविधाजनक है। श्रमेरिकाके घर घरमें जो फलोंकी रचाकी जाती है, उनमें प्रायः दूसरा नियम ही अधिकतर बत्ती जाता है। यह नियम कठिन नहीं है, इसे हमारे यहांकी रसोई-कार्यमें निपुण-स्मियां श्रासानीके साथ कर सकती है। हां, पहले पहल उनका दुंछ कठिनाई मालूम होगी, परन्तु अभ्यास हे। जाने पर वे देखेंगी, कि भात रांधना और आमकी रचा करना-दोनों ही समान बुद्धिके काम हैं।

पहिले अच्छे अच्छे फलाके छिलके अलग कर-के उनकी गुठली निकाल डालना चाहिये (यदि आम हो, तो उसकी गुठलीके ऊपरका अंश काट लेना चाहिये)। फिर उनको साफ़ जलसे धाना चाहिये। धानेके बाद सिमानेके पहले तक उनको साफ़ उंडे जलमें भीजे रखना चाहिये; क्योंकि इससे फलोंका रंग नहीं बिगड़ता। इसके बाद, एक पात्रमें तीन प्याले जलके साथ दो प्याला चीनी मिलाकर चूरहे पर रखना चाहियें। जब जल खौलने लगे, तब उसमें ठंडे जलके भींजे हुए-फल डालकर ढक्कनसे पात्रका मुंह ढक देना चाहिये। इस प्रकार १५-२० मिनिटमें जब फल खूब सीभ जायँ, तब चूल्हे पर रखे रखे ही गरम बोतलोंमें (जिसका वर्णन श्रागे चलकर किया जायगा) पहले खौलता हुई चाशनी (Syrup) भरकर, फिर एक चमचेके द्वारा सीके हुए फलों-को भरना चाहिये। बादको उस पात्रकी बची हुई गरम चारानीका बोतलॉमें मुह तक भरकर रबड़-के साथ-यदि बड़ी वेतिल हो, ते। ढक्कन श्रीर छोटी हो, तो स्क्रू श्रच्छी तरहसे जकड़कर लगा देने खाहिये। इसके बाद गरम जलमें भीजे हुए एक अंगोछेसे बातलका गला आदि पाँछकर उसे खडी कर देना चाहिये। उस समय यदि देखा जाय, कि भीतरसे कुछ चाशनी बोतलके मुंह द्वारा बाहर निकल रही है, तो जानना चाहिये, कि परिश्रम बुधा गया ; और यदि देखा जाय, कि कुछ भी चाशनी बाहर नहीं निकलती है, तो श्रागेकी दे। साल तक फलोंके ज़रा भी न बिग-डनेके लिये निश्चिन्त हा जाना चाहिये। खड़ी हुई बोतलके मुहसे यदि चाशनी निकले, ता उसी समय उसका मुह खेळकर, भीतरकी चारानी श्रीर फलोंकी गरम दशामें ही, उपरोक्त पात्रकी बची हुई कुछ गरम चाशनी उसमें भर देनी चाहिये; श्रीर फिर उसका मुंह खूब मज़बूतीके साथ लगाकर उसे खड़ी कर देनी चाहिये। इस-के बाद दो तीन बार ऐसी ही परीचा करके निश्चिन्त है। जाना चाहिये।

ठंडी बोतलमें गरम चाशनी भरना ठीक नहीं है, क्योंकि ऐसा करनेसे बोतलके ट्रूट जानेका पूरा डर रहता है। इसलिये, चाशनी श्रीर फल भरने-के पहिले बोतलको श्रब्झी तरहसे गरम कर लेना चाहिये। इसकी तरकीब यह है, कि गरम जल-

[†] यदि कोई ज़यादा मोठा चाहे, तो शकरका परिमाण बढानेके लिये परीचा करके देखले।

की एक श्रलग कढाईमें बोतलको इबा देना चाहिये: श्रीर बीच बीचमं उसकी एक चमचेसे उत्तर पुत्तर करते रहना चाहिये,-जिससे गरमी बोतलके सब स्थानोमें बराबर लगती रहे; क्येांकि एक स्थानमें जयादा श्रीर एक स्थानमें कम गरमी लगनेसे भी बोतलके ट्रट जानेकी संभावना है। बोतलके साथ ही साथ उसका ढक्कन श्रीर रवड भी गरमकर लेने चाहिये। इस प्रकार बोतलगरम करनेसे दो काम होंगे; एक तो, बोतलमें यदि कीटाए (Germ) होंगे, तो वे मर जायँगे; श्रीर इसरे, बोतल इटनेसे बचेगी। फल सिकानेका काम समाप्त करके जब उनका बोतलमें भरनाशक किया जाय, तभी बोतलको गरम जलसे निकालना चाहिये: श्रौर उसी समय उसमें पूर्वोक्त नियमा-नुसार चाशनी वा फल भर देने चाहिये। इसके बाद रबड और ढक्कन गरम जलसे निकाल कर बोतलके मुंह पर लगा देने चाहिये। खुली हुई खिडकी या दरवाज़े के निकट, जहाँ वायु श्राती जाती है। ऐसे स्थानीमें फल भरनेका काम नहीं करना चाहिये: क्योंकि एकाएक ठंडी हवाके लगने से बोतलके ट्रट जानेका डर है। खास बात तो यह है कि बोतलका ट्रटनेसे बचानेके लिये, चाशनी श्रीर बोतलको प्रायः समान गरम रखनेका विशेष ध्यान रखना चाहिये। गरम जलमें भीजे हुए एक अंगोछेकी तीन चार तह करके उसकी एक चौकी पर बिद्याना चाहिये; फिर उसके ऊपर बोतल रखकर फल भरनेका काम शुरू करना चाहिये। यह काम पूरा हा जाने पर बोतलका ठंडी न होने तक एक स्थानमें खडी कर देना चाहिये। इसके बाद जब बोतल ठंडी हो जाय. तब उसका भूरे (Brown) रंगके कागृज़में लपेट कर प्रकाश न पहुंच सकने वाले स्थानमें रख वेना चाहिये। रचित फलसे भरे हुए टीनके डिब्बे तो जहां तहां रक्खे जा सकते हैं: किन्त बोतल नहीं रक्खी जा सकती। श्रमेरिकाके घरोंमें तह-साने (Cellar) हाते हैं, जहां वे लोग इन सारी

बोतलोंका रखते हैं। इससे उन बोतलोंमें प्रकाश नहीं लग सकता। भूरे रंगका कागुज जी बोतल के ऊपर लपेटा जाता है, वह केवल-बातलका प्रकाश न लगने देनेके लिये ही है । अ यहां तीन पकारकी तीन बोतलें व्यवहार की जाती हैं। जिन-मेंसे एक १ और ३ नंबर अर्थात् लैटनिंग और इकोनोमी (Lightning and Economy) नामकी बातलें ही अधिक काममें लाई जाती हैं। इकोनोमी (iEconomy) बोतलमें अलग रवरकी ज़रूरत नहीं पड़ती। उनके दकनोंमें ऐसा सिमेग्ट लगा रहता है, कि वही रबड़का काम देता है।

श्रमेरिकामें यह कारख़ाने छः मास तक ख़ुले रहते हैं, श्रीर छः मास तक बन्द रहते हैं ; इसका कारण यह है, कि वहां छः मास तक ज्यादा फल उत्पन्न नहीं होते। श्रमेरिक (वालोंका खयाल है, कि भारतवर्षमें प्रबुर परिमाणसे श्राम उत्पन्न होनेके कारण कई हज़ार फल रचाके कारखाने (Cannary) श्रासानीके साथ चल सकते हैं। श्रीर इस व्यवसायसे भारतवर्ष मालामाल हो सकता है ! ?

मुख वर्णन

[ले०-प्रोफेसर लाला भगवानदीन]

🎇🌣 🗮 📆 ठकवृन्द ! ले। त्रात्रे। श्रीर सावधान होकर हिन्दी कवियोंकी प्रतिभा-का मुख देखे। परंतु मुखदिखः रावनी में कुछ देना पड़ेगा, इस

डरसे रुक न रहना। तुम चाहे कुछ देना वा न देना पर देख ता ला।

जो लोग कह बैठते हैं कि हिन्दी काव्योंने प्राकृतिक दश्योंका वर्णन नहीं किया, उनसे हम विनम्र निवेदन करना चाहते हैं कि आपका ऐसा कहना वैसाही है जैसे कोई वकील वैद्यक्के प्रन्थों

* प्रकाशसे फल बिगड जाते हैं। भारतवर्षमें सहसन श्रादि कई प्रकारके फल प्रकाश जगते ही मुरभा जाते हैं।

Literary साहित्य विषयक]

की समालोचना करते हुए यह कहैकि इन प्रन्थों। में न तो पीनलकोडकीसो तरतीब है, न जाबता फ़ीजदारीकीसी कारखाई के नियम । हिन्दी कवियोंका ढंग दूसरा श्रीर श्रॅंगरेज़ी कवियोंका दुसरा। प्रत्येक भाषाके कवियाँका ढंग भिन्नता रखता है। श्रॅंगरेजी कवियों का ढंग यह जान पडता है कि जब वे किसी प्राकृतिक वस्तुका वर्णन करने लगते हैं तब उनके चित्तमें केवल वही वस्त प्रधान जान पड़ती है, और उसके रूपरंग, चाल ढाल और उसके गुणोंका वर्णन केवल उसीपर श्रारोपित करते हुए कारे दिखाऊ विशेषणां द्वारा किया करते हैं। एक उदाहरण द्वारा हमारा तात्पर्य स्पष्ट हो जायगा । मानलो एक श्रॅगरेजी कबि किसी पत्तीका वर्णन करता है। तो वह उसके रूपरंग, उड़ान श्रौर बोली वा गानके वर्णन में भाषा भरके बड़े बड़े मनमुख्यकारी विशेषण खर्च कर डालेगा। परंतु हमारे हिन्दी कवियों का कुछ दूसराही ढंग है। वे उस पत्तीके रूपरंग, उड़ान, बोल, चाल, स्वभाव, प्रकृति और गुणां-को भली भाँति निरीक्षण कर अपनी प्रतिभाके भंडारके किसी कीनेमें डाल रक्खें श्रीर किसी अन्य मनामुग्धकारी वस्तुके वर्णनमें उन वस्तुओंका वर्णन ऐसी निपुणना और चतुराईसे कर देंगे जैसे स्वर्णघटित आभूषणों में उपयुक्त रंगके रत जड़ दिये जाते हैं। एक श्रॅंगरेजी कांव केायल-का वर्णन करते समय उसके काले रंगका, उसकी मनाहर बालीका आर उसके छिपे रहनेके गुण-का अच्छे शब्दोंमें वर्णन करैगा, परंतु हमारे हिन्दी कवि उसके कालेरँगका वर्णन किसी श्याम सलाने स्वार्थी मित्रके, बोलीका वर्णन किसी प्रेमिकाकी बेलाके, और छिपे रहनेके गुणका वर्णन किसी सलजा नायिकाके संबंध में कहेगा। प्रकृतिका निरीक्तण दोनों कावयोंने किया, पर एकका वर्णन कोरा और दूसरेका सलाना है। एक खानसे निकले हुए रक्षको उसके प्राकृतिक अनगढ़ रूपमें दिखलाता है और दूसरा उस रत को खराद पर चढ़ा, सुडौल कर किसी सोनेके आभूषणमें जड़कर आपके सामने पेश करता है। अब आपही कहिये कि दोनों मेंसे कौनसा किव चतुर है ? किसने अपने प्रकृति-निरीत्तणका सदुपयोग किया ?

श्रव हम श्रापको सीताजीके मुखका वर्णन सुनाते हैं। विचार कीजियेगा किइन कवियोंने जो कुछ कमल, चन्द्रमा वा श्रन्य प्राकृतिक दृश्योंको देखकर श्रनुभव प्राप्त किये थे उनका कैसा श्रच्छा उपयोग किया है।

रामचंद्रिका के नवें प्रकाशमें केशवदास ने श्री जानकी जीके मुखका वर्णन प्रामवासिनी स्त्रियों द्वारा इस प्रकार कराया है:—

(कवित्त)

वासों मृगत्रंक कहें, तोसों मृगनैनी सब, वह सुधाधर, तुहूं सुधाधर मानिये। वह द्विजराज, तेरे द्विजराजि राजै, वह कलानिधि, तुहूं कला कलित बखानिये। रत्नाकर के हैं दोऊ केशव प्रकाश कर श्रंबर विलास कुवलय हितु मानिये। वाके श्रति शीत कर तुहूं सीता शीतकर, चंद्रमा सी चंद्रमुखी सब जग जानिये।

कहिये पाठक ! चंद्रमाके कितने गुणींका वर्णन इसमें आगया है । विचारिये और फिर फतवा दीजिये कि हिन्दी कवियोने चंद्रमाकी प्रकृति-का निरीचण किया है वा नहीं । अस्तु, इस वर्णन को सुनकर दूसरी स्त्री इसे पसन्द नहीं करती और निजयुक्ति से चंद्रमाके देश वर्णन करके सीताके मुखको कमल ठहराती है । सुनिये:—

कित कलंककेतु, केतु श्रिर सेतगात, भोग योग को श्रयोग रोगही को थल से। । पून्योई को पूरन पे प्रतिदिन दूना दूना, छिनछिन छीन होत छीलर को जल से।। चंद्र सोजो बरणत रामचन्द्र की दोहाई, सोई मित मंद्र किब केशव कुशल से।। सुन्दर सुवास श्रक कोमल श्रमल श्रति, सीता जू के। मुख सखि केवल कमल से।।
पाठक ! विचारिये तो, चंद्रमाके देाप कैसे
उत्तम प्रसंग से दिखलाये गये हैं! हिन्दी कवियोंने
चंद्रमाके देाप देखे, परंतु उनका कीरा वर्णन न कर
इस मनेरंजक रीति से काम लिया। यदि चंद्रमाकी
गुणमाला और देापमाला केवल साधारण वर्णन
द्वारा दिखलाई जाती ते। हमारी समभमें ऐसी
सजीविता और मनेरंजकता न आती। इन वर्णनें।
को पढ़कर क्या आप यह कह सकते हैं कि हिन्दी
कवि प्रकृति निरीच्णमें अँगरेज़ा कवियोंसे कम हैं।

अच्छा, आगे सुनिये। तीसरी स्त्री इन दोनों-की उक्तियोंको काटती है और एक तीसरा ही सिद्धान्त स्थिर करती है। वह चंद्रमा और कमल देानोंके देख दिखलाती हुई कहती है कि है कि जानकीके मुखकी उपमा प्रकृतिमें है ही नहीं:—

कवित्त

पके कहें श्रमल कमल मुख सीता जूकी,
पके कहें चंद्र सम श्रानंदकी कंद री।
होय जो कमल तो रजनिमें न सकुचै री,
चंद्र जो, तो बासर न होय दुति मंद री।
बासर ही कमल, रजनि ही में चंद्र,
मुख बासर हू रजनि बिराजै जगबंद री।
देखें मुख भावै श्रन देखें ई कमल चंद,
ताते मुख मुखे, सखी कमलै न चंद री॥

कहिये पाठक, चंद श्रीर कमल की प्रकृतियों-का निरीक्षण इससे श्रच्छा यदि श्रापने, किसी श्रांगरेज़ी कवितामें पढ़ा हो तो कृपा करके इसी पत्रमें प्रकाशित करा कर हमें भी उपकृत कीजिये। केवल हमी नहीं समस्त हिन्दी प्रेमी श्रत्यन्त कृतज्ञ होंगे।

केशव की कविता कुछ कठिन हुआ करती है। उसके समसनेमें पाठकोंको कुछ प्रयास करना पड़ेगा। परंतु, बिना प्रयास किये कोई भी आन् नन्द प्राप्त नहीं होता। दूसरे कवित्तके तीसरे चरणके समसनेमें विशेष प्रयासकी आवश्यकता है शेष तो सरल ही है। इसी चंद्र-प्रकृतिका वर्णन हिन्दा कवियोंके गुरू गोस्वामी तुलसीदास जी ने श्रति सरल शब्दोमें यें किया है: —

विगत दिवस गुरु श्रायसु पाई। संध्या करन चले रघुराई। प्राची दिसि सिस उगेउ सा हावा। सिय मुख सरिस देखि सुखपावा। बहुरि बिचार कीन्ह मन माही। सीय बदन सम हिमकर नाहीं। दे। ० - जन्म सिंधु पुनि बंधु विष दिनमलीन सकलंक सिय मुख समता पाव किमि चन्द्र बापुरे। रंक ॥ बढ़ें विरहिन दुखदाई । प्रसे राहु निज संधिहि पाई। कोक सोक प्रद पंकज द्रोही। अवगुण बहुत चन्द्रमा ताही। (बाल कांड)

श्रयोध्याकांडमं भरद्वाज जी के मुखसे भरत जी की प्रशंसा कराते हुए, उनके यशका द्वितिया-का चन्द्रमा बनाकर फिर भी चन्द्र-प्रकृतिका वर्णन गोस्वामी जी यों करते हैं।

नवविधु विमल तात जस तेरा।

रघुवर किंकर कुमुद चकेरा।

उदित सदा अथइहि कबहूं ना।

घटिहिन जगनभ दिन दिन दुना।
केंक त्रिलोक प्रीति अति करहीं।

प्रभु प्रताप रिव छिबहिं न हरहीं।

निशि दिन सुखद सदा सब काहू।

प्रसिहिन केंकइ करतब राहू।

पुरन राम सुप्रेम पियूषा।

गुरु अवमान देष नहिँ दूषा।

इन वर्णनेको पढ़कर कोई भी यह नहीं कह सकता कि चन्द्रमाकी प्रकृतिका निरीक्षण श्रीर वर्णन हिन्दी कवियों ने नहीं किया।

इसी संबंधमें 'ठाकुर' कविका भी एक कबित लिखा जाता है। राधिका जी के वर्णनमें इस कबि

ने सारी प्रकृतिको छान कर मेसाला एकत्र किया है। सुनिये:-

कामलता कंजतें, सुगंध ले गुलावन तें, चंद्र ते प्रकाश लीन्हो उदित उजेरो है। रूप रित आनन तें, चात्री सुजानन तें. नीर लै निवानन तें कौतक निबेरी है। ठाकुर कहत या मसाला, विधि कारीगर, रचना निहारि क्यों न हाय चित्त चेरो है। कंचन की रंग ले, सवाद ले सुधा की, बसुधा सुख लुटि कै बनाया मुख तेरा है।

कहिये पाठक ! प्रकृतिकी कितनी चीजं यहां एकत्र की गई हैं ? क्या ये वस्तुषं बिना प्रकृति-निरीक्ष के ही मिली हुई जान पड़ती हैं ? श्रीर जब किं ने प्राकृतिका निरीचण किया, ता वह उसका वर्णन करे होगा। फिर हमारी समभमें नहीं आता कि लोग हिन्दी कवियों पर कैसे यह देश लगाते हैं कि इन्हीं ने प्राकृतिक दृश्योंका वर्णन नहीं किया। हां, वर्णनके ढंगमें अवश्य भिन्नता है। सा हानी ही चाहिये। हिन्दी कवि किसोके गुलाम नहीं हैं कि उनका यही धर्म मान लिया जाय कि जैसे किसी अन्य भाषाका कबि किसी विषयका वर्णन करे ठीक वैसा ही वे भी करें।

प्राचीन मारतमें विज्ञानको उन्नति

लि॰शीसस्यभक्तजी

(गताङ्कसे सम्मिलित)

केंश्वेर्क हैं निर्माण (architecture)* श्रीर नगर-निर्माण (Town planning) * में प्राचीन भारतवासी बड़े कुशल थे। उनके बनाये मकान श्रीर

"General साधारण

नगर बड़े टिकाऊ तथा सुखद होते थे। इस -विद्याके विषयमें यहां स्थापत्यवेद नामकी एक स्वतन्त्र शाखा थी। इस विषयके यहां श्रच्छे ग्रन्थ तथा बडे बडे कारीगर श्रीर शिल्पी पाये जाते थे; वे इस कार्यमें इतने चतुर थे कि उनके बनाये मकानोंका चीनी विद्वानोंने देवनिर्मित बतलाया था। आज भी दिल्लाके विशाल मंदिर श्रार्योको गृहनिर्माण विद्याके उदाहरण स्वरूप मौजूद है। साँची, मिल आदिके स्वरूपोंकी कारीगरीका देखकर आजमी विदेशी विद्यान चिकत होते हैं। ऐजेन्टा, ऐलिफैन्टाकी गुफायें अब भी दर्शकों के मनको मेह लेती है। ताज़ बीबी का अनुपम रौजा भी भारतवासियोंकी ही कीर्ति है। सेत्वन्ध रामेश्वर हमारे यहांकी इँजिनियरी की उत्कृष्टताका प्रवत प्रमाण है। यहांके प्राचीन साहित्यमें श्रनेक बड़े बड़े नगरों, दुर्गों तथा विराट महलोंका वर्णन मिलता है। वर्तमान समयमें भी पुराने नगरों के कुछ खंडहर मिलते हैं जिनसे यहांके मनुष्योंके नगर निर्माण विषयक प्रशंसनीय ज्ञानका पता लगता है । उस समय यहांपर विश्वकर्मा, पय, नलनील, श्रादि जैसे सुचतुर शिल्पी पाये जाते थे जिनकी कृत्तियोंके वर्णन पढ़कर आज भी आश्चर्य सागरमें डूब जाना पडता है। इन सब बातोंका देख मुक्तकंठसे कहना पड़ता है कि किसी समय भारतवर्षमें इन विद्यार्थी-की पूरी उन्नति हुइ थी।

गणितविद्याका ते। श्रारम्भही भारतवर्ष-से हुआ है। आर्य लोग ही रेखागिएतके प्रथम श्रविष्कारक थे। उन्हींने श्रङ्कोंका प्रचार किया। श्रीर वही बीजगिणतके श्रादि ज्ञाता थे। श्रब से कई सहस्र वर्ष पूर्वही यहां गणितकी खूब उन्नति हो चुकी थी। श्रीर बहुत समय पीछे इसकी श्ररब-वालाने सीखकर यूरोपमें फैलाया। इस बातकी श्राजकल सब प्रसिद्ध विद्वान स्वीकार करते हैं कि भारतीय ही गणितके प्रथम आचार्य हैं। इस विद्यामें सारा संसार उनका शिष्य है।

^{*} विज्ञान भाग २ संख्या ३ तथा ४ में महामहोपाध्याय दा । गङ्गानाथ का, एम. ए, का. 'प्राचीन समय के घर तथा स्वास्थ्य विभान' शीर्षक एक विस्तृत लेख खप चुका है। संव

भूगोलका हालभी गणितके समान ही है। यद्यपि किसी विद्वानने इस विषयकी विशेष विवे-चना नहीं की है, पर इस बातके अकाद्य प्रमाण मिलते हैं, कि भारत-वासियोंने खगोल, तथा प्राकृ-तिक, और राजनैतिक तीनों प्रकार की भूगोलमें अञ्छी उन्नति की थी। यहांके लोगोंको इस विषयमें वायुमगडलका रहस्य, वृष्टि होने न होनेकी बात, तारोंकी चाल, दिनरातका होना ऋतुश्रोंका बदलना श्रादि सभी सिद्धात्त भलीभांति मालूम थे। यद्यश्य अब इन बातोंका स्पष्ट उल्लेख किसी जगह नहीं मिलता, पर तौ भी प्राचीन पुराणादिक प्रथों के अलंकारिक वर्णनोंके भीतर इन सबका अस्तित्व देखा जासकता है। वृष्टि ज्ञान तो अब भी यहांके लोगोंको बहुत श्रच्छा है। राजनैतिक भगोल भी यहांके लोग प्राचीन कालमें भलीभांति जानते थे। उहाँने बहुतसे समुद्रों, देशों, तथा टापुश्रांका पता लगाया था। अभी एक विद्वानने लिखा था. कि के लम्बससे हज़ारों वर्ष पूर्व भारतवासी श्रमे-रिकाका पता लगा चुके थे। श्रीर श्रव भी मैक्सि-कोंमें उनके अनेक चिन्ह वर्तमान है। इन बातेंसि यहाँके लोगोंकी भूगोल विषयक विश्वता भलीभांति प्रकट हो जाती है।

यद्यपि श्राधुनिक समयमें यूरोपके मैक्सम्लर, बौय, श्रय श्रादि विद्वानोंने भाषाविज्ञानकी बहुत कुछ उन्नतिकी हैं, श्रौर प्रचार किया है। पर स्वयं उन्होंने स्वीकार किया है कि इस विज्ञानका सबसे बड़ा पिएडत द, १० हज़ार वर्ष पूर्व भारतमें उत्पन्न हुआ पिएनि था। श्रौर वर्तमान समयमें भाषाविज्ञानकी जो कुछ उन्नतिकी गई है उसका बहुत कुछ श्राधार उसी पाणिनि सं श्रन्थ-पर है। वास्तवमें संस्कृतभाषाके व्याकरणके समान सर्वाक्रपूर्ण व्याकरण श्राजतक किसी दूसरी भाषा का त्य्यार नहीं किया जासका है। वैसे भी भारतवर्षकी भाषा विज्ञानाजुकृत है जबिक दूसरे देशोंकी भाषामें नाना प्रकारके देश पाये जाते हैं। देवनागरी वर्णमालाकी समानता कर सकनेवाली

वर्णमाला विश्वमें दूसरी नहीं। दूसरी वर्णमालाएँ इसके सामने नितांत्त महत्वहीन समक्षो जाती है। इसकी विज्ञानानुकूलता, उत्तमता, तथा उपयोग्ताको बहुतसे विद्वानांने (नोल्स जैसे कुछ को छोड़कर!) एक स्वरसे सराहनाकी है। ये बातें भारतवासियोंकी भाषाविज्ञान विषयक, श्रीर व्याकरण शास्त्रविषयक उन्नतिकी दृढ़ प्रमाण हैं।

त्रर्थशास्त्रका श्रस्तित्व भी प्राचीन भारतवर्षमें पाया जाता है। श्रायोंने श्रथंवेद नामक एक
श्रावेदकी रचनाकी थी। श्रथंशास्त्र नामक
विद्याका उल्लेख भी प्राचीन साहित्यमें मिलता
है। यद्यपि श्राजकल यहां श्रथंशास्त्रकी पुस्तक
कौटिल्यके श्रथंशास्त्रका छोड़कर दूसरी नहीं
मिलती, पर प्राचीन समयमें इस विषयपरपचासों पुस्तकें लिखी गई थी। श्रनेक कारणों
से श्रव वे लुप्त हो गई है। इस बातके पर्याप्त
प्रमाण पाये जाते। हैं कि प्राचीन मारतवासियोंको श्रथंशास्त्रका पूर्ण ज्ञान था। सबसे बड़ा प्रत्यच्व
प्रमाण तो यहो है कि उस समय भारतके समान
धनवान समृद्धि शाली देश पृथ्वीतल पर दूसरा
नथा। श्रौर विना श्रथंशास्त्रके श्रानके इस बातका
हाना दुलंग है।

श्राजकल राजनीतिकी भी विश्वानका स्वक्षप दे दिया गया है। यह बात सुनिश्चित है कि प्राचीनकालके भारतवासो इस विद्याके श्राद्र्श श्राता थे। उनके बनाये शाँति पर्व (महाभारत) श्रुक्तनीति, श्रर्थशास्त्र (चाण्य्य) श्रादि प्रन्थ श्रब भा मिलते हैं। जिन्हें पढ़ कर उनकी श्रपूर्व राजनीत- श्रतामें कुछ भी सन्दह नहीं रह जाता। शाँति पर्वमें इस विषयको बहुत श्रच्छी विवेचना की गयी है। यह श्रवश्य है कि यहाँ पर राजनीतिका शर्थ केवल छल कपट श्रथवा धोखेबाजी नहीं समका जाता था।

मनेविज्ञान और उससे सम्बंध रखनेवाली सम्पूर्ण विद्याओं के तो भारतीय आचार्य ही थे। क्योंकि ये विद्यार्य अध्यात्मिकता से कुछ सम्ब- न्ध्रारखती है। श्रीर श्रध्यात्म विद्याके श्रार्यगण् एक मात्र झाता थे। श्रतएव मनेविज्ञान शास्त्रकी सभी शाखाश्रोंके, वे वर्तमान योरोपीय विद्वा-नाँकी श्रपेत्ता, कहीं श्रधंक ज्ञाता थे इसमें कुछ सन्देह नहीं।

भूगर्भ विद्यामें श्राजकलके यारापीय वैज्ञानिक बड़ी उन्नति कर रहे हैं। पर भारतीय भी इसके ज्ञानसे श्रूच्य न थे ? हमारे यहां पाताल-कला नामकी एक स्वतंत्र विद्या थो। श्रव भी कोई कोई साधारण श्रामीण मनुष्य कुश्राँ बावली श्रादि खोदेने में वह चातुर्य दिखलाते हैं जो बड़े बड़े इंजोनियरों के किये कदापि नहीं होसकता। खान सम्बंधी ज्ञान भी इस देशमें पर्याप्त था। इसकी श्राकर ज्ञानकला, नामक एक विद्या प्रसिद्ध है। पृथ्वी गर्भकी श्रव्धित तथा ज्वालामुखीका प्रकृत रहस्य श्रादि बातें भी यहां के लोगोंका मालूम थी। भारतवासी किसी प्रकार भूगर्भ विद्यासे श्रन-जान सिद्ध नहीं किये जासकते।

शाजकल येरोपमें मुखाकृतिविज्ञान (Faciology) मस्तिष्कविज्ञान (Phrenology) हस्तरेखाबिज्ञान (Palmistry) हस्तिलिपि विज्ञान Graphology) श्रादि कई नवीन वैज्ञानिक कलाश्रोंका प्रचार हो रहा है। यह कहना तो व्यर्थ है कि ये सब विद्या ये हमारे यहां ज्योंकी त्यां प्रचलित थी। क्योंकि लँसार परिवर्तनशील है। पर यह निस्सन्देह कहा जा सकता है कि हमारे सामुद्रिक शास्त्रमें इन सब विद्याश्रोंका समावेश हो सकता है। श्रायोंने सामुद्रिक शास्त्रमें श्राश्चर्यजनक उन्नतिकी थी। श्रीर श्रव भी कभी कभी इस विषयके चमत्कारिक दशन्त देखनेमें श्राते हैं। श्रतपव इन विद्याश्रोंके लिये यूरोप सामुद्रिक शास्त्रज्ञाता भारतके सामने श्रीमान नहीं कर सकता।

यहाँ तक हमने विज्ञानकी शाखाओं तथा दूसरी वैज्ञानिक कलाओं का ऋस्तित्व तथा उन्नति प्राचीन भारतमें होना बतलाया। अब यह दिखलानेकी चेष्टाकी जायगी कि विज्ञानके सबसे मुख्यसिद्धान्त जिनका पता पाश्चात्य विद्वान डारविन, स्पेन्सर हक्सले लैंग्रस तथा कालविन ग्राहि विश्वानविदोंने केवल सें। पचास वर्षके भीतर लगाया है, हमारे श्रृषि मुनियांको हजारों वर्ष पूर्व भलोभाँति मालूम थे। वरन् श्रभी योरोपोय वैश्वानिक उनको भली भाँति पता लगा भी नहीं सके हैं। परहमारे यहांके दार्शनिक ग्रन्थोंमें उनका सर्वांक पूर्ण वर्णन मौजूद है। हमारा मतलब यहां सृष्टि विश्वान, तत्वों तथा शक्तिकी श्रविनश्वरता, जीवाग्रुनत्व (Protoplosm) श्रौर विकाश सिद्धान्त (Evolution) जैसे महान सिद्धांत्तीसे हैं। यह विषय विशेष विवाद ग्रस्त नहीं है। ये वैश्वानिक सिद्धांत हमारे यहां प्रत्यत्त मिलते हैं।

प्रथम सृष्टि-उत्पत्तिको लोजिये। बरसींके परिश्रमसे यारापीय वैज्ञानिक इस सिद्धांन्तपर श्राये हैं, कि प्रथम विश्वमें सूर्य, चन्द्रमा, पृथ्वी, गृह, मनुष्य, पशुपत्ती, वत्ततता श्रादि कुछ भी नथा। केवल एक अध्यक पदार्थ सम्पूर्णस्थानमें भरा हुआ था । समय पाकर उसमेंसे भिन्न भिन्न लोकोंकी उत्पत्ति हुई श्रीर सब प्रकारके तत्व उत्पन्न हुये । उसके पाछे मनुष्य वृत्त श्रादिकी उत्पत्ति हुई है। उनका यह भी कहना है कि अंत में सब पदार्थ उसी अन्यकद्रव्य में लय हो जायगें। यह स्पष्ट श्रार्य सिद्धात्त है। उसका दर्शन, संहिता, पुराण आदि सबमें भली भाँति वर्णन किया गया है। हमारे यहां स्पष्ट लिखा है कि कालांतमें पर-मात्माके सत्व, रज, तम, तीनों गुण, किया, भाव, श्रीर शक्ति महामाया द्वारा श्राच्छन्न हे। जाते हैं, श्रीर मगवानभी यागनिद्रामें शयन कर जाते हैं। श्रनेक समय पीछे जब तमागुणका विकार होता है, सृष्टि भी पुनः रचना होने लगती है। श्रीर क्रमशः श्राकाश, वायु, तेज (श्रश्नि) जल, पृथ्वी श्रादि तत्वाकी उत्पत्ति होती है। लेख बढ़नेके भयसे इस विषयको अधिक विस्तृत नहीं किया जा सकता । वास्तवमें हिन्दू दर्शनीमें इसकी सर्वेत्तिम मीमांसाकी गई है। जैसी यारोपीय वैज्ञानिकगण कई कार्णोसे अवतक नहीं कर सके हैं।

जीवाणु तत्व (Protoplasm) ते। हमारे यहां की खास सम्पत्ति हैं। भारतवर्ष चिरकालसे आत्मवादी है जबकि कितने ही योरोपीय वैश्वा-निक अब भी उसकी सत्ताकी खीकार नहीं करते। वर्तमान वैज्ञानिकाने प्रोटोप्ताज्मके सात गण बताये हैं। वे हैं आकुंचन और संकुचनकी शक्ति (Contractibility) स्पर्शानुभवता और प्रसारण (Sensibility) स्विकयता (Automatism) ब्राहार ब्रहण और परिपाककरण (Reception and assimilation of food) मानसिक इच्छा द्वारा सार प्रहण और श्रसारत्याग (metabolism with secretion and secretion) श्वास और प्रशास (Respiration) पुनर्जनन (Reproduction)। वास्तवमें ये आत्माके गुण हैं। श्रीर इस विषयका जो सचक और सत्यमुलक वर्णन अध्या-त्मज्ञानी भारतीय विद्वानीने किया है वह श्रनुपम है। ब्रह्मसत्र (वेदांत दर्शन) में इस विषयका चरम सीमापर पहुंचा दिया गया है। इस द्रष्टि-से कोई भी भारतीयोंकी वैज्ञानिकताकी असत्य नहीं उहरा सकता।

विकाश सिद्धान्तके आविष्कारक डारविन साहिब समभे जाते हैं। पर मनुसंहिताके सृष्टि प्रकरण तथा वेदादि प्रन्थोंमें सृष्टिके कमशः विकाशका अभ्रान्त वर्णन किया गया है। उनमें विकाश सिद्धान्तकी प्रायः सभी बातें आ जाती हैं। प्राचीन भारतवासी संसारके यावत पदार्थों-के विकाश होनेकी बातका भलीभांति समभते थे।

तस्व श्रीर शक्तिकी श्रविनश्वरताका सिद्धांत वैद्वानिकोंको बहुत समयसे मालूम नहीं है। पर हमारे यहां श्रात्मा श्रीर प्रकृतिकी नित्यताकी बात प्राचीन साहित्यके प्रत्येक पृष्टपर लिखी हुई है। श्रात्मा श्रीर प्रकृतिकी श्रविनश्वरता माननेवालोंमें श्रावंगण ही सर्व प्रथम हैं। इस विषयपर श्रधिक इसा विश्वें। भगवान इस्णुका एक श्लोकाई 'ना सतो निधते भावा न भावा विधतेसतः हो पर्याप्त है। भारतीय ही रसविज्ञानके आहि ज्ञाता हैं।

इन सब बातोंका पढ़कर अनेक सज्जन यह तर्क उठा सकते हैं, कि हमने प्राचीन भारतकी वैशानिक उन्नति सम्बन्धी उन्हीं बातेंका वर्णन किया है जो आजकल यूरोपमें प्रचलित है। यदि वास्तवमें यहांके लोग विश्वानका भली भांति समभते थे तो कुछ बातें ऐसी भी बतलाई जानी चाहियें जो आजकल यूरोपवालोंको न मालूम हों। यह तर्भ ठीक है, श्रीर प्राचीन भारत-में सैंकड़ों हजारों वस्तुयें तथा ज्ञान ऐसे थे जिन-का चिह्न भी यूरोपमें नहीं देखा जाता। पर इमारे साहित्यके नष्ट कर दिये जानेसे उनका ठीक पता नहीं चलता। तो भी अनेक बातें नवीन बतलाई जा सकती हैं। हमारे देशमें पहिले चौंसठकलाश्रें। श्रौर चौदहविद्याश्रोंका पूर्ण प्रचार था। इजारी लाखां मनुष्य इनके ज्ञाता थे। इनमेंसे अनेक फलायें और विद्यार्थे विज्ञानके उत्कृष्ट ज्ञान द्वारा ही जानी जा सकती है। इन कलाश्रामेंसे श्रधि-कांश यूरोपमें नहीं पाई जाती। रसायनविद्या द्वारा तांबे लोहेका साना बनानेकी बात आधुनिक शिचित लोगोंमें यद्यपि चंडूखानेकी गप्प समसी जाती है, पर इसका कारण यही है कि यूरोपीय वैज्ञानिकगण अभीतक इस कार्यमें सफलता प्राप्त नहीं कर सके हैं। जिस दिन वे इस कलाका अवि-ष्कार कर लेंगे (श्रीर कहते हैं कि वह दिन दूर नहीं है) उस समय सब कहने लगेंगे कि प्राचीन भारत इस विद्यामें भी यूरापसे श्रधिक ज्ञानी था। इस देशके वैक्षानिकाने परम शक्तिशाली अद्भृत वाण आविष्कृत किये थे, जिनका मुकाबिला वर्तमान समयका कोई हथियार नहीं कर सकता। श्रायौंका धनुर्वेद वह श्रनुपम विद्या है जिसका यूरोपमें कुछ भी चिह्न नहीं। इस विद्या द्वारा प्राचीन भारतवासी नाना प्रकारके असाध्यकर्म साधन करते थे। भारतमें पहिले जिस चन्द्रकान्त-

मुणिका व्यवहार किया जाता था. श्रीर जिसके द्वारा सर्वेत्तम जल प्राप्त होता था. उसका श्रस्तित्व भी यूरोपमें नहीं पाया जाता। श्रकवरके समयतक वह मिण यहां मिलती थी। सांपके काटेके इलाजमें भारतीय श्रद्धितीय थे जिस समय सिकन्दरके बहुतसे सिपाहियोंका सांपीन काट खाया, श्रीर युनानी हकीम उन्हें अच्छा न कर सके। तब भारतीय वैद्याने ही उनकी प्राण रक्षाकी थी। श्रब भी यहां इस विद्यामें परम-निपुण मनुष्य पाये जाते हैं। पर डाक्टरोंकी सांपके कांटेका एक भी अच्छा इलाज मालूम नहीं। पूर्व समयमें इस देशवासियोंने जानवरोंकी बोलियां-के समभनेमें भी आश्चर्यजनक सफलता पात की थी। यह विषय यारोपियनोंके लिये सर्वधा अज्ञात है। यहां पर बाजीगरीकी बड़ी भारी बढ़ती हुई थी। यह कहनेका प्रयोजन नहीं कि इस बाजी-गरीकी अधिकांश बातें गृढ़ वैज्ञानिक रहस्यांसे सम्बन्ध रखती हैं। इन सबके अतिरिक्त इस देश-में उस याग विज्ञान और अध्यात्म विद्याका आवि-कार किया गया था जिनकी समानता संसारकी सम्पूर्ण विद्यार्थे मिलकर भी नहीं कर सकती। श्रीर समस्त भौतिक उन्नति जिसके सामने बचांके खेलके समान हैं। ऐसो दशामें प्राचीन भारतवा-सियोमें विज्ञान सम्बन्धो सर्वेत्कृष्ट बानका अस्तित्व सबको विवश होकर खीकार करना पडेगा।

सत्य-रद्माको खातिर हम यह भी कह देना चाहते हैं, कि अनेक वस्तुयं ऐसी भी हैं जिनका पता प्राचीन भारतमें नहीं चलता। यद्यपि कितने ही उनका भी होना मानते हैं। हमारे मतानुसार यूरोपका सर्व प्रधान अविकार जो भारतको अझात था इंजिन है। इसीके द्वारा यूरोपको काया-पलट हुई है। जहां तक मालूम होता है प्राचीन समयके भारतचासी वाष्पवल या किसो दूसरी शक्तिसे काम न लेकर हाथों द्वारा ही सब कार्य करते थे। पर योरोपके समस्त कार्य इंजिन द्वारा ही पूर्ण होते हैं। रेलका प्रचार भी प्राचीन समय-में न था। एकाधबार हमने यहां रेलकी पटरियां निकलनेकी बात पढ़ी थी, पर जब इंजिन ही न था तो रेलका होना कैसे माना जाय। तारका श्रविष्कार भी योरोपियन लोगोंका है। पश्चिमाय विद्वानोंने जो सबसे लाभदायक वस्तु निकाली है वह प्रेस है। शायद कभी भारतमें इस विद्याका अविष्कार हुआ हो, पर प्रचार कभी नहीं हुआ। प्रेसके समान ज्ञान प्रचारका साधन संसारमें दसरा नहीं है। इसो प्रकार फोनोब्राफ, फोटोका केमरा, वायस्काप, टाइपराइटरका वर्णन भी हम श्रपने प्राचीन साहित्यमें नहीं देखते। ये सब वस्त्यं भारतके लिये नवीन है। दुरबीन और खुद्वीनके लिये कोई ठीक बात नहीं कही जा सकती। शायद ज्योतिष और पदार्थ विद्याके लिये इनका अविष्कार किया गया है। । संभव है और भी कुछ वस्तुयं ऐसी हैं। जिनका श्रविष्कार भारतवर्ष में न किया गया हो । पर इस बातसे भारतवासियों के उच्च श्रेणोके विज्ञानकी कुछ भी त्रुटि प्रकाशित नहीं होती। विज्ञानमें प्रधान बात उसके सिद्धात्त है, जिनका ज्ञान भारतवर्षका सबसे अच्छा था। रहे अविष्कार वे आवश्यकता पडनेपर किये जाते हैं। जिन वस्तुश्रांकी भारतवासियांकी श्रावश्यकता जान पड़ी उनके। उन्होंने बनाया. श्रीर जिनकी जुरूरत न हुई उनके लिये चेष्टा नकी ऐसी दशामें यह बात भारतीय विज्ञानकी त्रृटि स्वरूप कदापि नहीं समभी जा सकती।

यह मी बहुत सम्भव है कि इन बातें में से
अनेकों को कुछ स्रजन अमूलक समभें। वे
कहने लगे कि लेखकको अपने देशका पत्तपात है
अपने मुंहसे सभी अपनी बड़ाई करते हैं, इन बातें।
के पूरे प्रभाण कहां मिलते हैं, और अस्तित्व तो
बहुत थोड़े बस्तुओं का देखा जाता है, अतएव इस लेखमें कही गई बातें ठीक नही। "योंता माचीन कालकी पेतिहासिक बातें के विषयमें सदा मतभेद रहा है और रहेगा। क्योंकि इनके लिये

कोई प्रत्यच प्रमाग दिया जासकना सम्भव नहीं। पर यह तर्क निस्सार है। इन बातोंका केवल हम नहीं कहते, वरन् इंगलैएड, फ्रांस, जर्मनी, अमे-रिका आदिके बड़े बड़े विद्वान इनको लिख चुके हैं। श्रीर उन देशोंके प्रायः सभी पत्तवात रहित सज्जन इन बातांकी सचाईका स्वीकार करते हैं। इतना ही नहीं, बलिक इन बातांका आरम्भ ही कुछ उदार यारापीय विद्वानाने किया। लेख लम्बा हे। चुका है अन्यथा इस विषयके अनेक अवतरण पाठकोंके सम्मुख रख सकते हैं। इस दशामें ये बातें अपने मुंह मियाँ मिट्ट बनना अथवा पत्तपात-पूर्ण कैसे कही जासकती है। रहे प्रमाण, उनके विषय मेंमें आरम्भमें ही लिख चुका हुं कि इस छोटेसे लेखमें उनका समावेश नहीं किया जा-सकता। इसके अतिरिक्त विशेष प्रमाण मिल भी कहांसे सकते हैं। हमारे ज्ञान भंडारोंकाता विदे-शियोंने सत्यानाश कर दिया। मुसलमानों तथा दूसरे आक्रमण कारियोंने यहांके लाखें अनमाल प्रथ जला डाले। कलाकाशलके नष्ट करनेमेंभा कमी नहीं की गई। नाना प्रकारके अत्याचारकरके भारतको दीन हीन मलीन निःसत्व कर डाला गया। सब कुछ सहकर भी यह जो इतना बचा हुआ है यही आश्चर्यका विषय है। यही इसकी सर्वेत्क्रष्टता, विधा-कला कुशलता तथा वैज्ञानिक उन्नतिका सबसे बड़ा दढ़ प्रमाण है। जिन अत्याचारी लुटैत राजों तथा आयातियोंके कारण भूमरतापरसे बड़ी बड़ी जातियोंका नाम मिट गया, अनेक कुछ की कुछ हा गई, उन सबका सहकर भी यह स्थित है, जीवित है, इतना ही नहीं वरन् पुनः शोर्षस्थान प्राप्त करनेकी इच्छा रखता है, यह कोई साधारण महत्व रहित बात नहीं । वरन् इसकी सर्व श्रेष्टताका श्रनुपमेय अस्त्रहर्नीय अटल असल प्रमाण पत्र है।

इस प्रकार ऋब से कई सहस्र वर्ष पूर्व भारत-वर्षमें विज्ञानकी बहुत कुछ उन्नति हुई थी। उस समय यहां भी बड़े बड़े विज्ञानाचार्य पाये जाते थे.

जो नाना प्रकारकी परीक्षायें करके नये नये आवि-विष्कार करते थे। एडीसनका भी मात कर सकने वाले जैसे शिल्प अविष्कारक यहां मौजूद थे। पर तो भी वर्तमान समयमें इस विज्ञानका कोई चिन्ह नहीं मिलता। उन श्रपूर्व विमाना (जहाजोंका) एक नमुना भी नहीं दिखलाई पड़ता। जलमें स्थल श्रीर स्थलमें जलका दृश्य दिखलानेवाले महलोंके खंड-हर भी दूटे नहीं मिलते। इसका कारण यही जान पड़ता है कि भारतवासियोंकी यह वैज्ञानिक उन्नति बहुत पुरानी है। श्रीर कालचकके प्रभावसे अब उसके समस्त च्रिन्ह लुप्त है। गये हैं। ऊपर वर्णन किये गये अत्याचार भी इसके कारण है। साथ में एक कारण यह भी है कि यह सब उन्नति करने पर भी आर्यगण भक्ति विद्याके प्रेमी थे। भौतिक उन्नतिका उनकी दृष्टिमें श्रिधिक मृल्य न था। श्रतएव पूर्ण भौतिक उन्नति कर लेनेके पश्चात् उनका प्रेम इस ब्रार से हट गया। श्रीर अध्या-त्मिक विषयमें अपना अधिकांश समय व्यतीत करने लगे। सम्भव है कि एक दिन यूरोपकी भी ऐसे ही दशा हो, इसके कुछ कुछ लच्चण अब भी मालूम पड़ते हैं। विशेषकर महाभारतके सर्वनाशी युद्धके पंश्चात् भारत उन्नति पथपर गमन करना छोड़ अधोगतिका पथिक बन गया। उसके पौछे यहां सैकड़ों प्रकारके पाखन्ड फैल गये। लोग शिलिपयोंकी घृणाकी दृष्टि से देखने लगे। उनकी विद्या पढ़ाना बन्द कर दिया गया। इस कारण श्राविष्कारोंका होना घटने लगा और शिल्पकी अवनति होने लगी लोगोंके हृद्य संकीर्ण हो गये। स्वार्थं बढ़ गया। इससे सब लोग अपनी अपनी विद्या, कला, तथा आविष्कारोंका गुप्त रखने लगे। श्रीर इसके फलखरूप भारतमें हजारों कलाश्रीका मुलोच्छेद हा गया, सैकड़ों विद्यार्श्वोका नाम शेष रह गया। इसके पीछे तो यहां की ऐसी दुर्दशा हुई कि लोगोंका अपना जीवन व्यतीत कर सकता ही बड़ी बात मालूम होने लगा। चारों श्रोर श्रराज-कता फैल गई, सब एक दूसरेसे ईषढ़िय करने लगे,

फूटने भारतवासियोंपर श्रपना श्रटल प्रभाव जमा लिया, समस्त भारतवर्ष ज़राज़रासे टुकड़ोंमें बंट गया। श्रीर इन बातोंके फलखरूप सबप्रबन्ध-कारक विद्यायें कला-कौशल विज्ञान श्रादि नष्ट भ्रष्ट हो गये। जो शेष बचा उसका विदेशियोंने श्राकर श्रन्त कर दिया।

अन्तमें हमारा निवेदन है, कि इस लेखका श्राशय किसीकी निन्दा करना नहीं है। श्रीर न श्रवनी प्रशंसाकी भंडी, डींग हांकना: हमारा सुनि-श्चित मत है, कि किसीके विषयमें यह कहना कि 'वह पहिले ऐसा बडा था यां उन्नत था, इस प्रकार सर्वश्रेष्ठ था श्रादि कुञ्ज मृत्य नहीं रखता। श्रावश्यकता यह जानने की है कि वह श्रव क्या है। भारतकी वर्तमान दुर्दशा के हाते हुये पूर्व गौरव-श्रेष्टताकी बातें करना एक प्रकारसे उपहास याग्य है। तथापि मनुष्यके हृदयमें अपने पूर्वजाके प्रतिखाभाविक ही कुछ श्रद्धा होती है। श्रीर उनकी यथार्थ प्रशंसा करना बुरा नहीं समका जाः सकता। इस लेखका दूसरा उद्देश्य सची बातका प्रकट करना भी है। श्रनेक लोग बिना कुछ जाने बूभे जो भारतको निन्दा करते हैं, अब-से पहिले श्रीर श्रव भी उसे श्रसभ्य बतलाते हैं, श्राजकलके समस्त ज्ञान विज्ञानका मृल यारोपका मानते हैं, उनकी बातें नहीं सही जा सकती । जिस भारतको किसी समय समस्त जगत गुरु-भावसे देखता था, जिसका शिष्य बनना गौरव-की बात समभा जाता था,उसका यदि कोई सदाका गया गुजरा, तुच्छ, उन्नतिरहित, महत्वहीन, बत-लावे तो यह प्रत्यन्न ही सत्यकी हत्या करना है। और ऐसी दशामें प्रमाणें द्वारा इन बातोंका खरेडन करना, तथा प्राचीन भारतवर्षके यथार्थ स्वरूपको प्रगट कर देना प्रत्येक न्याय प्रिय मनुष्य पसन्द करेगा। इसी कारण इस लेखमें लोगोंके भंठे विश्वासी, अनुचित धारणात्रीका दूर करने के लिये प्राचीन भारतकी वैज्ञानिक उन्नतिका किञ्चित वर्णन किया गया है। यह विषय प्राचीन

इतिहास सम्बन्धी है। इसमें गलतियां, भूलें, तथा भ्रम होना सम्भव क्या श्रावश्यकता है। श्रीर मत-भेद होना ते। श्रनिवार्य बात है। श्रतएव यदि इसकी कोई बात किसी सज्जनके। श्रनुचित तथा श्रसत्य जान पड़े तो उसके लिये चमाप्रदान करने-की कपा करें।

ईश्वरकी श्रसीम श्रनुकंपासि भारतवासियांकी श्रांखें श्रव खुलने लगी हैं। कुछ समयसे भारतका भाग्यचक लौटना श्रारम्भ हुश्रा है। परम-पिता जगदीश्वरकी दयाइप्टि इसपर होने लगी है। श्रीर इसके फल स्वरूप देशमें सब प्रकारकी उन्नतिके ग्रुभ चिन्ह दिखाई देने लगे हैं। भारतके याग्य समर्थ, पुत्र, पुत्रियां अपने कर्तब्यका कुछ कुछ समभ गये हैं। देशोद्धारके लिये अनेकों श्रान्दोलनेंका भी श्रोगऐश किया जा रहा है। श्रीर थोड़ी-बहुत सफलता भी होती दिखलाई देती है। श्रव भारतमें दीर्घकालसे गये विज्ञानके भी पुनः दर्शन होने लगे हैं। उसकी तेजस्वी किरने देशमें फैलने लगी है। श्रीजगदीशचन्द्र बसु, श्री प्रफुल्लचन्द्र राय, प्रोफेसर गञ्जर ग्रादि जैसे विज्ञानाचार्योंका श्रविभाव भी भारतमें होना श्रारम्भ हे। गया है। श्रीर श्राशा है कि यदि इसी प्रकार परमात्माकी कृपा बनी रही ते। यह देश पुनः अपने प्राचीन गौरवके प्राप्त कर सकने में समर्थ हो सकेगा, पुनः आपने सर्व श्रेष्ठ पद्पर श्रासीन होगा पुनः ज्ञान विज्ञानका पूर्णज्ञाता बन कर जगतगुरूकी पदवीकी यथार्थ कर सकेगा। भगवान ऐसा दिवस शीघ्र दिखलावें । यही प्रत्येक भारतवासीकी प्रार्थना है।

चन्द्रप्रभा क्या है ?

[लेखक-सत्यवत शर्मा]

शास्क्रधर संहिताके याग परिभाषा प्रकरणमें लिखा है।

पदौषघंतु प्रथमंयस्य योगस्य कथ्यंत ।

तन्ताम्नैवस योगोहि कथ्यते (त्र विनिश्चयः ॥ श्रर्थात्-जिस यागके श्रारम्भमें जा श्रोषधि कही गयी है इस् ग्रंथमें उस नामसे ही उस यागका कहा गया है यह निश्चय है-नियम है। इसीलिए-नागरं देव काष्ठं च इत्यादिका नागरादि तथा चुदा किरात तिक्तं इत्यादिको जुदादि काथ कहा है। इस प्रकार चन्द्रप्रभा बचा। मुस्तमें चन्द्रप्रभा शब्द है जो किसी, श्रीषध विशेषकी संज्ञा है। इस संज्ञा की संज्ञी श्रीषध क्या है, इसपर विचार करना है, श्रीर यही इस विचारका मारंभिक प्रश्न है कि चन्द्रपभा क्या है ? हमने शारक्न-धर संहिताकी एक भाषा टीकामें चन्द्रप्रभा-श्राभा, ऐसा पाठ देखा था। इससे कुछ पता नहीं चलता कि चन्द्रप्रभा-जिसका टीकाकार श्रामा नाम लिखते हैं च्या है, च्यों कि श्राभा नामक भी कोई श्रौषध प्रसिद्ध नहीं, जिसका कोई वैद्य इस चिन्द्रप्रभाके स्थानमें प्रयोग करते हों।

हां प्रचलित प्रथाके अनुसार प्रायः वैद्य लोग इस नामसे या इसके अभावमें कचूर लेते हैं परन्तु हमेंने अहां तक देखा है किसी निघरटुमें कचूरका नाम चन्द्रप्रभा नहीं मिला। इससे जान पड़ता है कि कचूर बन्द्रप्रभा नहीं किन्तु जिसके अभावमें जो श्रीपिध ली जाती है उसका कुछ न कुछ कहीं विधान पाया जाता है। चन्द्रप्रभाके विषयमें ऐसा भी अबेतक नहीं मिला। इसलिए उसके अभावमें कचूर लेते हैं, यह भी ठीक नहीं प्रतीत हाता श्रीर बात सन्दिग्ध ही रह जाती है।

भैषज्य रत्नावलीकी टिप्पणीमें चन्द्रप्रभाका नाम सामराजी लिखा है। कई निघएदुश्रोंके देखनेसे सोमराजी वाकुचीका नाम मिलता है। यदि इस

[Medicine वैद्यक]

टिप्पणीका ठीक माने ता चन्द्रप्रभा वाकुची होनी चाहिये परन्तु टिप्पणीके ठीक होनेमें हेतुकी आ-वश्यकता।

इतना अवश्य है कि निघन्टु शिरोमणि और बनौषधि दर्पण आदिमें वाकुचीके नामोमें चन्द्र-लेखा शब्द श्राया है जो चन्द्रप्रभा शब्दका समान नार्थक है। सम्भव है टिप्पणीकारने इस समानता-से ही चन्द्रप्रभाका पर्याय सामराजी दिया है।, परन्तु यह बात भी निश्चय नहीं, संदिग्ध है। स्रतः कोई विचारशील वैद्य इसके विषयमें अपने निध्ययात्मक विचार प्रकट करें कि चन्द्रप्रभा श्रमुक वस्तु है। हम भी विचार कर रहे हैं श्रागामा श्रंकोंमें यथावकाश अपना विचार प्रकट करेंगे।

धारामापक

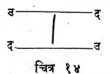
ि ले॰ प्रोफेसर सालियाम भागीव एम्॰ एस॰ सी॰

(कुम्भाङ्क आगे)



ह धारामापक $\left(\frac{\ell}{\ell \circ}\right)^{\xi}$ एम्प तककी घारा नाप लेता है। किन्तु इससे भी दुर्वल धारा नापनेके लिए इसमें यह परिवर्तन करना ′ पड़ता है । बजाए एक चुम्बकके

पक तारसे जोड़ दिये जाते हैं



जैसा चित्र १४में दिखलाया है। इनके सिरे फेर दिये जाते हैं। एक चुम्बक के दक्तिणी सिरेके नीचे. दूसरेका उत्तरी श्रीर उत्तरी सिरेके नीचे द्विणी सिरा होता है। तारकी लपेटें इस प्रकार हाती हैं कि बहती हुई धारा दोनों चुम्बकोंको एक ही श्रार हटाती है। दो चुम्बकोंको इस प्रकार जोड देनेसे पृथ्वीकी चुम्बकीय शक्तिका असर बहुतही कम

[Electricity विगुत् शास]

है। जाता है। चुम्बक बहुत छोटे छोटे होते हैं,जिन-का बोक्त दर्पण सहित २० मिली प्रामसे श्रधिक नहीं होता है और सिकताके (Quartz) बहुत ही पतले तारसे लटका दिये जाते हैं। सिकता (Quartz) में यह गुण है कि इसके जितने बारोक तार बनाये जा सकते हैं दूसरे किसी भी पदार्थके बनाना श्रसम्भव है। यह सभी जानते हैं कि जितना तार या तागा माटा होता है उतनी हो अधिक शक्ति उसके एँठनेमें लगती है। जब चुम्बक किसी पदार्थके धागे या तारसे लटकाया जाता है तो चुम्बकके अपने स्थानसे हटनेपर इस धागेमें भी पंडन पडती है.जो खुलना चाहती है अर्थात चुम्बक पर दो शक्तियां, पृथ्वीकी चुम्बकीय, शक्ति श्रौर तारकी एँउन, ऐसी हैं जो इसके विचलनको रोकती हैं और जब विचलन उत्पन्न करनेवाली शक्ति हट जाती है तो इस चुम्बकको अपने स्थानपर ले श्राती है। पृथ्वीकी चुम्बकीय शक्ति कम करनेकी विधि तो ऊपर बतला दी गयी है श्रीर इस एंठन-की रोकको कम करनेके लिए तार जितना बारीक हो सकता है, लिया जाता है। बारीक तार श्रधिक बोम नहीं उठा सकता । इसलिए चुम्बक बहुतहल-का बनाया जाता है। जैसा ऊपर बतलायाहै यदि सिकता(Quartz)के अतिरिक्त किसी श्रीर पदार्थका तार लें तो देखनेमें आयगा कि कभी कभी चुम्बक विचलन पाकर अपने खानको नहीं लौटता श्रीर जितना बारीक तार होता है उतना ही यह एव ज्यादा होता है। परन्तु यह बात सिकता (Quartz) के तारोंमें बिल्कुल नहीं होती है। इसीलिए जहां तक हो सकता है इसीका बारीक तार काममें लाते हैं। तारके इस गुणको जिसके कारण चुम्बक अपने स्थानकोलीट कर आ जाता है तारकी खिति स्था-पकताकहते हैं। इन धारा मापकों को जिनमें चुम्बक कीलीपर रखा है श्रीर तार या धांगेसे लटका होता है और धारा चुम्बकके विचलनसे नापी जाती है चुम्बक धारामापक कहते हैं।

्रम सुम्बक प्रारमिएकोको उत्तर दक्षिण दिशा-

में रखना पड़ता है। इसलिए इनके इस्तेमालमें कभी कभी श्रद्धविधा होती है। उस समय एक दूसरे प्रकारके धारामापक काममें आते हैं। इनका वर्णन नीचे दिया जाता है। इन घारामापकोंमें चुम्बक नहीं घम सकता, वह स्थिर रहता है, किन्त तार की लपेटे जिनमें होकर धाराका प्रवाह होता है वह घूम सकती हैं। केवल स्थिर श्रीर घूमने वाली चीजोपर ही ध्यान दें तो यह धारामापक चुम्बक धारामापकके उलटे हए।

यदि एक सीधे खड़े तारमेंसे धाराका प्रवाह ऊपरसे नीचेकी श्रीर होता हो तो चुम्बकका उत्तरी सिरा इसके पास दक्षिणमें लानेसे पश्चिम-की श्रीर हटेगा। यह बात एम्पियरके नियमसे

चित्र १

त्रान्त सिद्ध कर ली जा सकती है। श्रव यदि चुम्बकको स्थिर कर दे श्रीर तार हट सके तो तार पूर्वकी श्रार हटेगा। जिस तारमें होकर धारा बहती हो और तार चुम्ब-कीय चेत्रमें लटका हो तो उसके हटनेकी दिशा निकालनेकेलिए भी एक नियम है, जिसको बाएं हाथ वाला नियम कहते हैं और वह

नियम यह है-

'बाएं हाथकी पहली और बिचली अंगुलियां श्रीर श्रंगुठेको इस प्रकार फैलाश्रो कि विचली श्रंगुली हतेलीसे श्रौर श्रंगुठा पहली श्रंगुलीसे

यदि पहली श्रंगुली उत्त

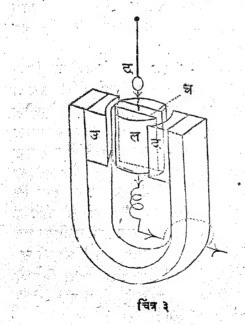
रकी ओर और अंगुठा पृंवेकी श्रोर हो तो बिचली श्रंगुली नीचेकी श्रीर होनी चाहिये। श्रब यदि पहली श्रंगुली चु-

समकोण बनावे। जैसे

म्बकीय चेत्रकी दिशामें हो और धारा बिचली श्रंगुलीकी दिशामें बहती हा तो तार श्रंगुठेकी विशामें हटेगा। । देखें। चित्र १६]

श्रव यदि इस नियमको ऊपर दिये हुये प्रयोगमें लगाएं तो दोनोंका सम्बन्ध सत्य मालूम पड़ेगा। धारा तारमें नीचेको जाती है, इसलिए विचली श्रंगुली नीचेकी श्रोर हुई, चुम्बकका उत्तरी सिरा तारके द्त्रणमें है, सलिए चुम्बकीय सेत्रकी दिशा द्त्रिण उत्तर हुई। पहली श्रंगुली उत्तरकी श्रोर होगी। ऐसी दशामें श्रंगुटा पूर्वकी श्रोर होगा, प्रयोगमें तारका हटाव भी पूर्वकी श्रोर ही था।

एक नाल चुम्बक लेकर उसके दोनों सिरों के बीचमें एक लेहिका टुकड़ा रख देते हैं। लकड़ी या तांबेका एक चौखटा चहतना बड़ा बनाते हैं कि लोहेका टुकड़ा उसके भीतर श्राजावे श्रोर चौखटा टुकड़ेकी चारों श्रोर श्रासानीसे घूम सके। इस चौखटेपर तार लपेट दिया जाता है। लपेटों के तारका एक सिरा केतून के टुकड़ेसे जोड़ देते हैं। केतून के टुकड़ेसे जोड़ देते हैं। केतून के टुकड़ेसे चौखटा चुम्बक के सिरों के बीचमें लोहे के टुकड़े से चौखटा चुम्बक के सिरों के बीचमें लोहे के टुकड़े से चारों श्रोर लगा रहता है। लपेटोंका दूसरा सिरा नीचेकी श्रोर केतून की कमानीके एक सिरोंसे जोड़ दिया जाता



है। इस कमानीका दूसरा सिरा एक पेचके नीचे दवा दिया जाता है,ऊपर श्रौर नीचेके पेचेाँके नीचे तार दबाकर घारामापक चक्करमें सम्मिलित कर दिया जाता है। जहां केतृन तारसे जोड़ा जाता है वहां एक तारकी छोटीसी छुड़ चौखटेके ऊपर लगी होती है। इसी छुड पर द दर्पण लगा दिया जाता हैं। यदि चौखटेको लटकाना मजूर न हो तो लोहेके दुकड़ेपर कीली लगा कर चौखटा उस कीलीपर एख दिया जाता है और घड़ीकी कमानी चौखटेसे लगा दी जाती है। इसी छडमें सुचक भी लगा सकते हैं। यदि चुम्बकके सिरे इसी प्रकार हाँ जैसे दिखलाये गये हैं तो चुम्बकीय चेत्रकी दिशा बांईसे दांई ब्रोर हुई ब्रौर धारा लपेटोमें इस प्रकार बहे कि दक्तिणी सिरेके पास वाले लपेटोंके हिस्सेमें ऊपर जाय श्रीर उत्तरी सिरेके पास वाले लपेटोमेंसे नीचेकी और आय. तो बाएं हाथ वाले निमयकी सहायतासे हम यह जान सकते हैं कि उत्तरी सिरेके पास बाली चौखट-का बाज पाठककी श्रोर श्रायगा श्रीर दत्तणी सिरे के पासवाले चौखटेका बाजू पाठकसे हुटेगा। श्रर्थात् चौखटेके दोनां बाजुश्रीपर शक्तियां एक दूसरेके विरुद्ध श्रीर समानान्तर हुई जो युगल वना लेंगी और चौखटा घूम जायगा और उस स्थानपर आकर उहरेगा जहां केत्न के टुकड़े-की पेठन इस युगुलकी तुलना कर लेगी। दर्पण यदि लगा हो तो लम्पके बिम्बके हटावसे और यदि सूचक लगा हो तो उसके हटावसे हमकी चौखटेके विचलनका काण ज्ञात हो जायगा चुम्बक धारा-मापकमें पृथ्वीकी चुम्बकीय शक्ति विचलन उत्पन्न करने वाले युगलकी तुलना करती थी श्रीर चुम्बकको अपने स्थानपर ले आया करती थी इस धारामापकमें के त्न के दुकड़ेकी पेंठन या कमाती उस युगलकी तुलना करती है और चौखटेको अपने स्थानपर ले आती है।

इन धारामापकोंको जिनमें चुम्बक स्थिर रहता है और तारकी लपेटें घूमती हैं, लपेट- धारामापक कहेंगे। इन धारामापकोंको एक नियत दिशामे रखनेकी आवश्यकता नहीं होती। इसी कारण यह अधिक प्रचलित हैं और खिच बोर्डें।पर प्रायः यही देखनेमें आते हैं।

पेमाइश

(क्रम्भाँकंके आगे) पैमाइशकी विधि

िले॰ श्रीयुत नन्दलालजी तथाश्री॰ मुर्बीधरजी, एल,एजी.

८<u>४</u>८४८,४४ माइश उस विज्ञानका नाम है जिसकी सहायतासे हम किसी परावेष्टित चेत्रके विशेष स्थानेंकी 🔀🎇 ॅं नापकर उनके। रेखान्रों द्वारा इस

प्रकार कागुज़पर दिखा सकते हैं कि उनकी दिशा, दूरी और श्राकारका पता श्रासानीसे लग जाय। धरतीके किसी भागके एक ऐसे छोटे चित्रकी जिसके देखनेसे यह ठोक ठीक ज्ञात है। जाये कि उसमें खेत, आबादी, नदी नाले, जंगल रेलकी सड़क स्रादि किन किन स्थानेपिर हैं नक्शा कहते हैं।

क्योंकि हम यह चाहते हैं कि ऊपर दी हुईचीज़ों-की वास्तविक आकृति उनकी एक दूसरेसे दूरी श्रीर दिशा जात हा जाय इसलिए यह आवश्यक है कि उस स्थानका जहांपर वह है जरीव या रस्सी या फ़ीते या किसी श्रौर नापनेके यंत्रसे नापें। इस प्रकारके नापनेका पैमाइश कहते हैं अभी यह बता चुके हैं कि नकशा किसी देशका एक छोटा चित्र है, इसिल्ये यह आवश्यक है कि जो स्थान ज़मीन-पर एक या दो मील हैं। वह हमारे चित्र अर्थात् नकुशेमें कम दूरीपर दिखाये जायँ, क्योंकि जिस द्रीपर वह वास्तवमें हैं, उतना सम्बा चौड़ा नकृशा बनाना असंभव है। इसीसे नकृशा बनाने-से पहिले यह निश्चित कर लेना चाहिये कि ज़मीन की कितनी दूरी नकशेपर कितनी लम्बी लकीर-से दिखाई जायगी। इस प्रकार दूरीके निश्चित

[Mathematics निषत गाप].

किये हुये अनुपातको उस नकशेका पैमाना कहते हैं। यदि यह इच्छा हा कि नकाशा चेत्रके वास्तव श्राकारका १ हा तो नक्शेपरकी प्रत्येक लकीर उस दूरीको जो जमीनपर नापी गई है ठोक र रखी जानी चाहिये श्रीर वह लकीर एक दूसरेसे नवाशेमें उचित अन्तरपर और उचित दिशामें हो। श्रंश्रेज़ी नापमें एक मील १७६० गृज़का होता है। परन्तु नक्शोंपर यह इंचोंमें दिखाया जाता है। इस प्रकार नक्शेपरकी म इंच, १६ इंच, ३२ इंचया ६४ इंच लम्बोलकीरें ज़मीन परके १ मील १०, ५० या १०० मीलकी दूरीकी पैमानेके अनुसार स्चित करती हैं। कभी कभी ऐसा भी होता है कि नकरोके नीचे पैमाना १० ४० १०० आदि लिख दिया जाता है जिसका श्रमिप्रायः यह होता है कि नक्शोपरकी प्रत्येक लकीर वास्तविक लम्बाई-की १ १ १० १०० है। यह भली प्रकार समभ लेना चाहिये। नक्शे परका पैमाना अपनी आवश्यकता-के अनुसार निश्चित किया जाता है। मान लो कि बड़े देशका नक्शा बनाना है जिसमें केवल बडे बड़े विशेष स्थान बनानेकी आवश्यकता है ता नकशा बहुत छोटे पैमानेपर, जैसे १ इं=५० मील १०० तथा ५०० मील आदि बनाते हैं; उदाहरण देशों श्रीर महाद्वीपोंके नकशे।

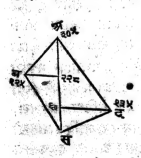
परन्तु जब नक्शेमें बहुत छोटे छोटे स्थान भी दिखाने होते हैं, जैसे गाँवके नक़शेमेंखेत, कुएँ नाले आदि तो वह बड़े पैमानेपर बनाया जाता है। जैसे १६ इं=१ मील। यदि खेत अति छोटा होतो ३२ या ६४ इं = १ मीलके पैमानेपर नकशा बनाया जा सकता है। पैमाइण कई प्रकारकी होती हैं, जैसे थियोडा-लाइट, प्रज मैटिक, कम्पास, तख़ता मुसत्ता श्रार जरीबी पैमाइश श्रादि । पहिली दे। प्रकारकी पैमाइश टरावर्स अर्थात् हदबस्तके लिए होती हैं और आजकल उनसे विशेष काम नहीं पड़ता। इसलिए इम केवल दे। अंतकी पैमाइशोंका हाल बिस्तार पूर्वक लिखेंगे, जो साधारण गाँवका नक्शा बनानेके काममें श्राती हैं। जरीबी पैमाइश किश्तवारके लिए श्रति उत्तम है जहाँ ज़मीन ऊँची नीची न हो या जंगल श्रीर मकानाँसे रुकावट नहो इस प्रकारकी पैमाइश करनी चाहिये। जब ज़मीन ऊँची नीची होती है या मकान जंगल श्रादिसे बीचमें रुकावट पड़ जाती है ते। तख़ता मुसत्तासे काम लिया जाता है।

जरीबी पैमाइशः

इस पैमाइशमें केवल संडी, जरीब, सुजा लट्टा श्रीर राइटएँगिलकी श्रावश्यकता होती है। इसका साधारणसा ढँग यह है कि पहिले दो स्थिर स्थानोंके बीचमें एक सीधी जरीबी लेन डालते हैं श्रीर फिर दाएँ बाएँके केने श्रादिके उसपर लम्ब लेकर उनका स्थान निश्चित करते हैं। किसी खेतकी पैमाइश करनी है ते। सुगमता इसमें होगी कि दे। श्रामने सामनेके केनेंग्यर भाँडियाँ गाड़कर उनके बीचकी दूरी नापलें श्रार फिर इस जरीबी लेनपर जो दे। गाड़ी हुई भाँडियाँके बीचमें डाली गई है शेष कोनें। श्रीर मेड़के लम्ब, उठाकर दूरी नापलें।

मानो कि अ व स द एक खेत है जिसकी पैमाइश करनी है।

इसिलिए श्र स कीनोंपर दे। फँडियाँ लगाई श्रीर उनके बीचकी दूरी नापनेके लिए जरीव डालनी श्रारम्भ की स बिन्दुसे चलनेपर ६०



चित्र ४

कड़ीकी दूरीपर दांई श्रोर खेतका कीना द मिला, जिसके लम्बकी लम्बाई नापी तो १३५ कड़ी निकली। फिर श्रोर श्रागे बढ़कर २२=कड़ीकी दूरी-पर बाएँ श्रीर कीना व मिला, जिसका लम्ब १२० कड़ीका उठा। उसके पश्चित् जब कीने श्र पर पहुंचे ते। मालूम हुआ कि स बिन्दुसे उसकी दूरी ३०५ कड़ी है। इस प्रकार कुल खेतकी पैमाइश पूरी है। गई। इसकी फील्ड बुक बनाकर नकशा बनाया जा सकता है। उपरोक्त विधिसे कई एक ऐसे खेतोंकी पैमाइश एक जरीबी लैनपर हा सकती है जिनके कीने या मेड़ोंके मोड़ जरीबी लैनसे १ जरीब से श्रधिक दूरीपर नहीं; उदाहरणके लिए देखिये फील्डबुक।

नोट—जब कई खेतांकी पैमाइशकेलिए केवल एक लैन डालते हैं तो यह ध्यान रखा जाता है कि जहाँतक हो सके लैन उनके बीचा बीच करण रूपमें गुज़रे जिससे खेतांके काने उस लेनसे श्रिधक दूरीपर न पड़े।

हम श्रमी लिख चुके हैं कि एक लैनपर केवल उस खेतकी या उन खेतांकी पैमाइश हो सकती है जिसके कोने श्रीर टेढ़ १५० कड़ीसे श्रिधिक द्रीपर नहीं। यदि किसी बड़े चेत्रकी पैमाइश इस विधिसे ऐसी जरीबी लैन डालकर करें कि उनका श्रापसमें कोई सम्बन्ध न होते। उनके बीच-का कोंण श्रीर उनकी दरीका श्रमुपात ज्ञात न हो सकेगा। इसलिए उस चेत्रका नकृशा न बन सकेगा।

श्रतएव बड़े चेत्रकी पैमाइश एक या कई त्रिभुजोंकी सहायतासे निम्न प्रकार की जाती है।

पैमाइश श्रारम्भ करनेसे पहिले सुगमताके लिए कुल तेत्रके चारों श्रार घूमकर उसका एक कच्चा चित्र बना लेना चाहिये। जिसकी सहायता-से यह निश्चित कर सके कि किनकिन स्थानें; के बीच त्रिभुज बनाना उचित होगा। यदि कुल तेत्रको पैमाइश एक त्रिभुजसे नहीं हो सकती ते। उसको दे। त्रिभुज या चतुर्भु जमें घेर कर पैमाइश करते हैं। जब यह निश्चित हो गया कि किन किन स्थानोंके बीचमें त्रिभुज या चतुर्भु ज बनाना है ते। उन स्थानोंकर बीचमें त्रिभुज या चतुर्भु ज बनाना है ते। उन स्थानोंकर बीचमें त्रिभुज या चतुर्भु ज बनाना है ते। उन स्थानोंकर बीचमें त्रिभुज या चतुर्भु ज बनाना है ते। उन स्थानोंकर बीचमें त्रिभुज या चतुर्भु ज बनाना है ते। उन स्थानोंकर बीचमें त्रिभुज या चतुर्भु ज बनाना है ते। उन स्थानोंकर बीचमें त्रिभुज या चतुर्भु ज बनाना है ते। उन स्थानोंकर बीचमें त्रिभुज या चतुर्भु ज बनाना है ते। उन स्थानोंकर बीचमें त्रिभुज या चतुर्भु ज बनाना है ते। उन स्थानोंकर बीचमें त्रिभुज या चतुर्भु ज बनाना है ते। उन स्थानोंकर बीचमें त्रिभुज या चतुर्भु ज बनाना है ते।

Le Marie Land Charles &

जिन दो फॅडियोंके बीचकी दूरी बहुत होती है उनके बीचमें एक फंडी श्रीर गाड़ दी जाती है, जिससे जरीब सीधो खींची जासके।

त्रिभूजोंके भूज जहांतक मुमकिन हों उस चेत्र की सीमाके पास होकर निकलें जिसकी पैमाइश करना है, ताकि जो स्थान उसकी भुजाश्रोंके बाहर पडते हो वह भूजोपर लम्ब डालकर निश्चित कर लिए जावें। इस त्रिभुजकी भुजाश्रोंकी पैमाइश ठीक उसीरीतिसे हाती है जो मंडियोंके बीचकी रेखापर खेत नापनेकेलिए बतलाई जा चुकी है। केवल उनकी पैमाइश करते समय काने श्रीर भकाव जो त्रिभुजके भीतर या बाहर उस रेखाके पास पड़ते हों लम्ब डालकर निश्चित कर लिये जाते हैं और कुल भुजाओं की पैमाइश लम्ब और कदान इत्यादि सहित पहिले नियमानुसार फील्ड बुकमें लिखी जाती है। जब इस प्रकार सब भुजा-श्रोंकी पैमाइशकर चुकेंगे तब एक टाइलैन त्रिभुज-के किसी के लिसे सामने वाली भुजापरके किसी विनद् तक नाप लेनी चाहिये।

नाट (१) त्रिभुज जितना ही सम त्रिभुजसे मिलता होगा उतनाही काम अच्छा होगा।

नाट (२) श्रगर त्रेत्र इसकदर बड़ा हा कि उस-की पूरी किश्तवार पैमाइश केवल त्रिभुजकी तीनां भुजाश्रां श्रोर टाइलैइनपर लम्ब डाल कर नहीं हा सकती, उसकी भुजाएं नापते समय जरीबी लाइनमें ऐसे स्थानांपर जहांसे शिकमी रेखा या मुरब्बातराशी (बर्गकाट) की रेखा ले जानेकी श्रावश्यकता मालूम होती हो, चांदेका गोल चिन्ह ज़मीनपर खाद कर उसकी दूरी फील्डबुकमें लिख लेनी चाहिये। श्रीर जो मेंड़ें इत्यादि जरीबी रेखासे कटें उनको भी जहां वास्तवमें उनपर जरीब नि-कली हो थोड़ासा उसी श्रोर जोड़ देना चाहिये, जिस श्रीर जरीब गई है ताकि श्रावश्यकता हो तो उनके बीच शिकमी रेखाएँ डाली जा सकें।

नाट (३) मुरब्बातराशी (वर्ग काट) श्रीर शिकमी (श्रान्तरिक) रेखाश्रोंका विस्तृत वर्णन

श्रागे होगा। यहां पर केवल इतना बतलाते हैं कि श्रगर रंकवा, जिसकी पैमाइश करनी है, बहुत बड़ा हा ता उसमें मंडियांके स्थानांका सीमाके स्थिर स्थान मान कर उनके बीच चांदे श्रीर कटान वैसे-ही बनाने चाहिये जैसेकि एक नए शीटकी किश्त-वार पैमाइशके लिये वर्ग काटके विषयमें बतलाया जायगा और उसी प्रकार खाका भी बनाना चा-हिये । उनका पलाटकर लेनेके पीछे त्रिभुजके बाकी भीतरी खेतांकी पैमाइश भी उपराक्त सि-द्धान्तपर किसी ऐसे दे। स्थानेंके बीच रेखा डालकर की जाती है जो नकशे और धरती दोनें पर निश्चित है। चुके हैं। अर्थात् जो कटान और वांट प्रधा धरती पर खादनेके लिए बतलायी गयी है यह प्लाट हानेपर नकशे पर भी स्थापित हो जाय श्रौर पृथ्वीपर तो यह पहिले ही निश्चित हा चुके हैं। पस भीतरी खेतांकी पैमाइश पूरी करनेके लिए सामनेकी भुजान्नांपर ऐसे स्थान नियत करने चाहिये जिनके नीचे रेखा डालनेसे रक्वेकी पूरी पैमाइश हा जायं श्रीर बहुतसे लम्बन डालने पड़े। त्रिभुजकी सहायतासे पैमाइश करना यद्यपि बहुत ठीक होता है और अगर जरीब ठीक डालकर फील्डबुक ठीक तय्यारकी गई हो तो उस-का सार करनेसे खेतां इत्यादि की शकल नकशोर्ने स्वयम ही ठीक है। जाती है तो भी यह न समसना चाहिये कि त्रिभुजी पैमाइशमें गलतीका होना ग्रसम्भव है।

इसिलए त्रिभुजकी जांच करने हेलिए हमेशा एक टाईलैन (जांचकी रेखा) डाखते हैं। टाईलैन डालनेके लिए त्रिभुजकी किसी भुजापर कोई विंदु लेकर सामनेके केलिसे इस विंदुतक जरीब डालते हैं; जो दूरी श्रसली नापमें श्राती है वही इन दोनों विन्दुश्रोंके बीच नकशेपर पलाट करनेसे श्रानी चाहिये। श्रगर ऐसा न हो तो समभना चाहिये कि कोई भुजा गलत नापी गई है। इसिलए सबकी नए सिरेसे नाप करनी चाहिये। इससे त्रिभुज-की शुद्धताका निश्चय हो जाता हैं श्रौर जिन स्रेतों- को पैमाइश त्रिभुजकी भुजात्रोंपर लम्ब लेकर नहीं हो सकती उनके कोनों के लम्ब इस रेखापर लेकर त्रिभुजका किश्तवार पूरा कर लेते हैं। छोटे त्रिभुजोंका किश्तवार प्रायः इन चार रेखात्रोंपर पूरा हो जाता है लेकिन अगर त्रिभुज बड़ा हो। श्रीर चारों रेखाश्रोंपर लम्ब लेकर उनका किश्त-वार पूरा न होता हो तो इसमें अवश्यकता अनु-सार शिकमी रेखाएं डालकर भीतरी ब्यारेकी पैमाइश कर लेनी चाहिये।

नोट (१) पमाइश किश्तवारमें १०० जरीव-में १० कड़ीकी ग़लती ध्यान देने येग्य नहीं हैं लेकिन जरीबी श्रीर लम्बकी दूरियोंकी बहुत ही ठीक नापना चाहिये।

नोट (२) लम्बकी दूरी प्रायः लट्टे से नापी जाती है लेकिन अगर जमीन ऐसो हो कि जिसपर ठीक ठीक लट्टे से नापना कठिन हो तो जरीबसे नापना चाहिये।

नोट (३) अगर कोई विशेष शान नियत करना हो और जो ज़्यादा दूरीपर हो; यानी उसके लम्बकी दूरी १०० फट या १॥ जरीबसे अधिक हो तो उसकी राइटएंगिलकी मददसे नियत न करना चाहिये बलकि जरीबी रेखाके किसी देा स्थानोंसे उसकी दूरी नापकर फील्ड बुकमें लिखनी चाहिये। प्लाट करनेके समय वह बिंदु उसी प्रकार नकशे-पर निर्दिष्ट किया जायगा जिस प्रकार त्रिभुजको प्लाट करते हैं।

म्राट किये हुये शीटकी किश्तवार पैमाइश

जैसा कि हम बतला चुके हैं पैमाइशका सि-द्धान्त यह है कि दें। नियत स्थानें के वीच सीधी पैमाइश रेखा डालकर उसके दाहिने श्रीर बाएंकी, खेतोंकी सीमाएँ बगैरा लम्बोंके द्वारा निश्चित कर ली जाती हैं; वैसेही गावेंकी पैमाइशकेलिए पहिले उनके विहटों श्रीर दुहटोंकी नियत स्थान मानकर उनके तक्होंपर स्थापित करते हैं श्रीर फिर उनके बीचकी सीधी रेखाश्रीपर दाहिने बाएँ लम्ब ले-कर गाँवकी सीमा स्थापित करते हैं श्रीर किस्त-

वारके लिए याग्य स्थानीपर चांदे श्रीर कटानके चिन्ह धरती श्रीर नक्सी दोनेंपर बना देते हैं। श्चगर ऐसी नयी शीट मिल जाय जिसमें एक एक इञ्चके वर्ग बने हां ता पहिली पैमाइशके शीटसे चांदे श्रीर सिहदे गुनियांकी सहायतासे अत्यंत शुद्धताके साथ माट हा सकते हैं। जब पैमाइश करनेवालेका ऐसी शीट किश्तवार पैमाइशके लिए दी जाय जिसपर सीमाके पत्थरींके चिन्ह पहले नकशेसे चुमोकर बनाए गए हां. ते। उसकी चाहिये कि किश्तवार श्रारम्भ करनेके पहिले यह जांच ले कि जो चिन्ह सीवाना शीटपर बने हैं यह ज़मीन पर भी उसके अनुसार अपने ठीक स्थानेांपर हैं या नहीं। जब गांवका नकशा एकसे श्रधिक शीटोंपर हा ता जब एक पूराहा जाय ता दूसरा श्ररम्भ करना चाहिये श्रीर पहिले उस शोटकी पैमाइश करनी चाहिये, जिसपर गांवका पचिछम उत्तर भाग हो। सीवानाके पत्थरीकी जांच नीचे लिखी विधिसे सुगमनासे हा जाती है। श्रीर शीटका रकवा जिसकी पैमाइश करनी है छोटे छोटे वर्गीमें वंट जाता है; जिससे किश्तवार पैमाइशमें बहुत कुछ सुगमता होती है।

१ पहिले शीटसे नकल किये हुए सीवानाके चिन्ह श्रीर उनकी बीचकी रेखाश्रोंसे जो शकल नए शीटपर बनी हों करीब करीब वैसीही एक नज़री शकल दूसरे काग़ज़पर जिसकी खाका कहेंगे बनानी चाहिये।

२-तब उस कागजको लेकर सीवानाके बीचके पत्थरोंकी दूरी नाप कर उसपर लिखना चाहिये।

३-सीवानाके पत्थरों के बीचकी दूरी नापने के लिए जो रेखाएँ डाली जायं उनमें भिन्न भिन्न स्थानों पर जहां से किश्तवार पैमाइशके लिए दू-सरी रेखाएे गांवके ग्रार पार लेजाने में सुगमता हो। (अर्थात् घर पेंड़ भाड़ी इत्यादि बीचमें न हैं।) महां चांदेके गोल चिन्ह आठसे बारह जरीबदक की दूरीपर ज़मीनपर बनवाकर उनकी भी दूरी उसपर लिख लेनी चाहिये और जहां जहां यह

रेखाएँ स्थायी सीमाओं (खेतों की मेड़ें इत्यादि) का कार्ट वहां भी जैसा बतलाया जा चुका है कटानके चिन्ह जमीनपर बनवाकर उनकी दूरी भी लिख लेनी चाहिये।

(नाट) पैमाइश करने वाला श्रगर उन रेखा-श्रोपर लम्ब डालकर लिखे जिनसे गांवकी सरहरी रेखा बन जावे ता बहुत श्रच्छा हा ताकि पत्थरां-के ठीक होनेका निश्चय करनेके साथ साथ हह बंदी भी हा जावे श्रीर उसकेलिए दुबारा काम न करना पड़े।

. ४-फिर किसी एक दिशाके पत्थरों श्रीर पैमा-इश चांदोंसे जो गाल चिन्ह खादकर ज़मीनपर बनाये गए हैं उनके सामनेकी दिशाके पत्थरी श्रीर चांदांका जिनके बीच कोई मकान पेड भाड़ी इ-त्यादि रोक न होती हा रेखेाएँ लेजाना चाहिये; श्रार उन रेखाश्चोपर भी श्रावश्यकता श्रवसार पहिलेकी भांति पैमाइश चांदे जमीनपर खोदकर बनवा देना चाहिये और इन सब कटानें और चांदेंका हही खाकेपर जिख लेना चाहिये।

इसके पोछे पत्थरों श्रीर गांवके बीचमें सापित किये हुये चांदें।मेंसे एक दूसरेके बीच श्रीर गांव-के बाकी देा दिशाश्रोंमें जो पत्थर हैं। या चांदे बनाए गए हैं। उसी प्रकार रेखाओं द्वारा श्रीर मेंडे कटाने जमीनपर बनवाकर उनकी दूरी लिख लेनी चाहिये। इससे पैमाइशका कुल रकवा बहुतसे छोटे छोटे चतुर्भुजो श्रीर त्रिभुजोमें बंट जायगा अर्थात् इस प्रकार पूरे रकवेकेभीतर श्रावश्यकतानुसार चांदे स्थापित करके उनके सम्बन्धकी रेखाश्रांपरके कटान इत्यादि सब जमीनपर खुद्वाकर उनकी दूरी खाकेपर लिख ली जाय। इस कामकी वर्ग काटना (मुरव्वा तराशी) कहते हैं श्रीर हर एक छोटे हिस्सेका जो इस प्रकारसे बन जाता है (वर्ग मुरब्बा) कहते हैं। अर्थात् वह एकबा बहुतसे छोटे छोटे हिस्सोंमें बट जाता है जिससे पैमाइशमें सुगमता होती है। वर्ग काटमें (मुख्बा तराशी) में यह

श्रावश्यक नहीं है कि वर्गांकी सब भुजाएँ बराबर हैं। या समकें ए बनाती हैं। बिल्क जरीबी रेखापर श्रपनी सुगमताके श्रवसार चाहे जिस बिन्दुपर चांदा बनाकर उस का चिरस्थायी मान सकते है।

[श्रसमाप्त]

भारत-गीत-३०

शुरू भी हुआ न तेरा काम मनसूबा करते दिन डूबा, हुई सुबहसे शाम

श्राठो जाम सोच करनेसे सुख गया तेरा चाम किर भी रहा सोच ही करता, सोचका यही मुक़ाम शक भी हुआ न तेरा काम

ग्रुक ग्रुक्रमें सोच मचाया, सोचा नहिं श्रंजाम समभागये तेरी समभा है कैसी, सभीखास और श्राम शुरू भी हुआ न तेरा काम

श्रीपद्मकोंट. प्रयोग, १३-१६-१८ ∫

श्रोधरपाठक

प्रकाशोत्पादक जीवाणु

(लेखकः -श्री शालग्राम वर्गा बी एस- सी)

溪🏎 🕮 🖔 टक ! क्या श्रापने कभी जुगनुकी देखकर यह विचार किया है कि इस चल्यांगुर कीटमें प्रकाश कहांसे आया ! यदि नहीं, ता

श्राइये: श्राज प्रकृति देवोको इस श्रातिश बाज़ी का कुछ हाल जाननेकी चेष्टा करें। विज्ञानके पाठकोंका यह भली भाँति मालूम हो चुका है कि प्रकृति परिवारमें जीवासु क्या २ कार्य कर रहे हैं। प्लेग और हैज़ा उत्पन्न करना, मृतक जान-वरों तथा पोदोंके शरीरको पंचभृतमें मिला देना जमीनकी उपजाऊ शक्ति बढ़ाना पनीर आदिक भाज्य पदार्थोंका स्वादिष्ट करना, तथा खमीर

Bacteriology जीनागु शास]

उत्पन्न कर देना इत्यादि २, इनके बहुतसे कार्य हैं परन्तु इनका एक मुख्य गुण यह भी है कि यह प्रकाश भी उत्पन्न करते हैं। इस गुणकी विशेष्व पताका एक कारण यह भी है कि यही प्रकाश यानी सूर्यका प्रकाश इनका काल है

यूरोप देशमें कई समुद्रांके किनारे (Sandhopper) नाम का एक जानवर होता है जो श्रंथेरेमें चमका करता है। इन जीवेंगें स्वयम् कोई प्रकाश नहीं होता, पर इनके शरीरमें रहने वाले जीवाणुश्रोंके गुणसेही इनमें भी यह गुण श्रागया है (Mackerel) मैकरल श्रोर हैंडक (Haddock) नामी मछिलियोंका शव भी रातको श्रथवा श्रंथेरेमें चमका करता है। भूमध्य सागर में (Sea-pen) सीपैन में तो इतनी रेशिनी होती है कि इसके द्वारा श्रवर पढ़ लिये जा सकते हैं। परन्तु इन श्रालोक संचारी जीवाणुश्रोंके इस विशेष गुण का इस समयतक कोई संतोष जनक

कुछ वैज्ञानिकोंका मत है कि जिस प्रकार हमारे मांस रज्जुओं (Muscles)) में विना इलाये फिराये ही गरमी उत्पन्न हाती रहतो है तथा जिस प्रकार तारपैडों में विद्युत पैदा हो जाती है, ठीक इसी प्रकार इन जीवाणुत्रोंमें भी प्रकाशोत्पादन शक्ति मौजूद है। अनुभव द्वारा ज्ञात हुआ है कि ज्ञान इत्यादिकं जीवांकी काषिभितियांके अंदर ही यह प्रकाशोत्पादक मसाला जलता रहता है। परन्तु (Crustaceous) खालधारीजीव, शतपदी, स्प्रर प्रकाशित (phosphorescent) कीडोंके शरीरेंामें यह मसाला मलक्पमें वाहर निकलकर प्रकाशित होता है। यह मसाला इनके शरीरके छिद्रों में से स्वेदस्राव-की भांति पानी तथा ज़मीनपर टपक पडता है श्रीर वहींपर चमकता रहता है। डाकुर न्यूटन हारवे-(Harvey) ते ऋपने प्रयोगोंद्वारा यह निश्चित करनेकी चेष्टा की है कि यह जीवास ही इन जीवों के प्रकाशोत्पादक गुणकेकारण हैं। हारवेमहाशयने इन जीवासुत्रोंको सुखाकर मार डाला परन्तु श्रोपजन

घुले समुद्रके पानीसे भिगीते ही इनमें फिर चमक पैदा हो गई। इससे यह प्रमाणित हो गया कि इन जीवाणुत्रोंके सजीवत्व पर इनका यह प्रकाशोत्पादक गुण निर्भर नहीं है। दूसरे प्रयोग-में डाक्टर हारवेने इन जीवाणुश्रों की खुब पीस कर इनकी लेही (Emulsion) सीबनाडाली और इसे बड़े बारीक छन्ने (Filter) में छाना ता काले रंगका एक तरल पदार्थ प्राप्त हुआ, जिल-पर अनेकों प्रयोग करने पर भी आलोक संचार न हा सका ! हां, छानकर बची हुई छुं छुमें समुद्रका पानी मिलाते ही पहिलेकी भाँति फिर प्रकाश उत्पन्न होगया। इसी प्रकार इन जीवासुआको ईथर तथा क्लोरोफार्ममें भो घोला गया, परन्त इस से भी कोई विशेष उल्लेखनीय परिणाम न निकला । इन सब प्रथागोंसे (Dr Harvey) ने यह नतीजा निकाला कि इन आलोक संचारी जीवा-राख्योंमें , जीवन शक्ति न रहते हुये भी प्रकाशी-त्पादक गुण व्याप्त रहता है, परन्त उनके अणुबी-चिण्क (microscopic) श्ररीरका ढांचा ज्यांका त्यां बना रहना चाहिये।

इन जीवाणुत्रोंका एक कांचकी शीशीमें रख-कर यदि उसकी हवा निकाल ली जाय ते। इनका चमकना बंद हाजाता है। परंतु यदि फिर हवा भर दी जाय ते। इनकी चमक भो लौट आती है। इससे ज़ाहिर होता है कि इनके इस गुणके लिये श्रोषजन परमावश्यक है। इन्हें रेतके साथ खुब वारीक पीसकर समुद्रका पानी बिड्कने पर भी चमक नहीं आती, इससे उपरोक्त मतकी पृष्टि होती है। इसी प्रकारके अनेकों प्रयोगीं द्वारा डाक्टर हारवेने यह मत निकाला है कि पानी तथा श्रेषजनकी मौजूदगीमें एक प्रकारके जलनशील मसालेपर किएव द्वारा अन्तरुत्सेक (fermentation) होकर प्रकाश उत्पन्न होता है, और इस घटनाके संबटित होने के लिये यह परमावश्यक हैकि इन जीवाणुत्रींका शारीरिक ढांचा तित्तर वित्तर न हो जाय।

श्रभी यह भी स्थिर नहीं हो पाया है कि इस प्रकाश द्वारा इन कीटाणुश्रोंके जीवनपर कोई श्रसर भी होता है या नहीं; श्रथवा प्रकृति देवी-ते केवल श्रपने मनाविनाद के लियेही यह श्रातिश बाज़ियां बना रक्खी हैं। विश्वानकी उन्नतिके साथ ही इसका भी रहस्थोद्धाटन होगा यही हमारा दढ़ निश्चय है। (Literary Digest)

उत्पादक शक्ति तथा संपत्ति

िलेखक प्रोफेसर प्राणनाथ विवालंकार]

प्रिकृतिक प्रियास्त्रके श्राचार्य श्रादम स्मिथने श्रपनी 'जातीयसंपत्तिका खरूप तथा कारण' नामी पुस्तकमें लिखा है कि ''यह श्रावश्यक

नहीं है कि संपत्ति तथा संपत्ति उत्पत्तिके कारण एकही हो, प्रायः यह दोनों परस्पर मिन्न देखें गये हैं"। हष्टान्तके तौरपर यदि किसी एक व्यक्ति के पास पितृपितामहों द्वारा संचित संपत्ति हो परन्तु उसके पास उस संपत्तिके उत्पन्न करनेकी शक्ति न हो तब एकदिन श्रासकता है जबिक वह श्रपनी संचित संपत्तिका उपभोग कर खुके श्रीर संपत्ति विहीव होकर दरिद्रताके भयंकर जालमें फंस जावे। इसी प्रकार यह भी स्पष्ट ही है कि व्ययकी श्रपेत्ता श्रीधक कमाता हुआ कोई भी पुरुष शीग्रही समृद्ध हो सकता है। सारांश यह है कि संपत्तिकी श्रपेत्ता श्रायत श्रावश्यक है।

व्यक्तियोंके सहश ही जातियोंकी अवस्था है। प्रत्येक सदीमें जर्मनी दुर्मिच रोग तथा युद्धों-से उजड़ता रहा है परन्तु इन विपत्तियोंमें उसकी उत्पादक शक्ति कभी भी नष्ट न हुई। परिणाम

इसका यह हुआ कि उसने पूर्व खोई हुई शक्तिको-पुनः शीब्रही प्राप्तकर लिया। परन्तु स्पेनकी दशा जर्मनीसे सर्वथा विपरीत रही है। स्पेन श्रतिशय स्मृद्ध था परन्तु उसकी उत्पादक शक्ति नष्ट प्राय हो चुकी थी। यही कारण है कि भूमि, कान तथा जलवायुके उत्तम होते हुए भी स्वेच्छावारी पुरोहितों तथा राजाश्रोंके श्रत्याचारोंसे पीडित होकर स्पेन उस भयंकर दरिद्रताके पंकमें फंस-गया जिसमेंसे अवतक नहीं निकल सका है। श्रमेरिकाने स्वतन्त्रताके प्राप्त करनेमें किरोड़ों रुपया ज्यय कर दिया । स्वतंत्रता प्राप्त करतेही वहांके व्यवसाय उत्तम दशामें हो गये श्रौर उसने शीघ ही इतना धन कमा लिया कि उसका युद्धोंके धन ज्ययका भार हलका होगया। श्रीर यह होना स्वामाविक ही था। क्योंकि स्वन्त्रता तथा व्यव-साय को बड़ा घनिष्ट सम्बन्ध है। जब कोई जाति परतन्त्रतासे स्वतन्त्र हो जाती है उसका व्यव-साय शीव्रही समुन्नत हो जाता है। यही नहीं, जब कोई जाति ब्यवसायमें उन्नत होने लगती है तब स्वतन्त्रता भी उसके। शोब्रही प्राप्त हो जाती है। अमेरिका यही शिचा देता है। अन्य देशमी इसी नियमको पुष्ट करते हैं।

परन्तु श्रादमस्मिथ इस सत्यको न जात-सका। उसने स्वतन्त्रताको जातियोंकी स्मृद्धिका मुख्य कारण न समक्ष करके श्रम विभाग तथा श्रमको कार्यश्रमताको हो एकमात्र कारण बतलाया है। वह लिखता है कि "श्रम वह कोष है जहांसे प्रत्येक जाति श्रपनी संपत्तिको प्राप्त करती है। संप-तिकी वृद्धि श्रमकी कार्यश्रमता तथा श्रमियोंकी संख्यापर निर्भर करती है।" यह सत्य है। परन्तु श्रमियोंकी कार्यश्रमता स्वतः किसपर निर्भर करती है? यदि इसका उत्तर यह हो कि "उनके भे।जन छादन पर" (जोकि स्वयं जातिकी स्मृद्धिपर निर्भर करता है) ते। यह उत्तर कभी भी सन्तोष-प्रद नहीं हो सकता। क्योंकि जातियोंकी स्मृद्धि श्रमियोंकी कार्यश्रमतापर श्रीर उनकी कार्यश्रमता

संपत्ति शास्त्रके अध्ययनका उचितमार्ग, नामक लेखक की पुस्तकसे यह लेख उद्भृत है यह पुस्तक अभी तक छ्वी नहीं है। लेखक

[[] Ecoromics सपति शास]

जातियोंकी स्मृद्धिपर निर्भर करती हुई यदि कही जावे तो यह एक ऐसा चक है जिसका कोई सिरा नहीं है। न्यायशास्त्रमें इसीको 'इतरतराश्रम' देषमें गिना है। सारांश यह है कि जातियोंको तंपूर्ण उन्नतिका एकमात्र श्राधार उनकी स्व-तन्त्रता है। यदि किसी राष्ट्रमें व्यक्तियोंको पूर्ण स्वतन्त्रता प्राप्त हो, न्याय तथा श्रात्मसंरत्त्रण निर्विष्त हो, व्यवसाय, कृषि, शित्ता श्रादिको उन्नतिमें राज्य पूर्ण साहाय्य देता हो, धर्म, सदा-वार तथा विचार निर्वाध हो, श्रोर उपनिवेशों झरा शक्ति-वृद्धिमें श्रवसर मिले तो ऐसे राष्ट्रमें संपत्तिकी वृद्धि दिनदुनी रातचौगुनी होती है।

स्मिथ साहब इस सत्यके समीपतक न गहुंच सके । वह घटनाचक्रके अन्तः प्रवेश न करके ऊपरसे ही उसकी गतिका अनुमान करते रहे। जिस 'भ्रम 'पर उनके प्रन्थका दारोमदार है वह जातीय संपत्तिके उत्पन्न करनेमें एक ग्रत्यन्त तच्छ कारण है। कुछ समय दुश्रा दासोंका श्रम सस्ता था तथा जनताका बहुतायतसे उपलब्ध था। परन्तु इसपर भी पाश्चात्य देशोंके प्राचीन पुरुष वर्तमान समयके मनुष्यांकी श्रपेता बहुत ही कम समृद्ध थे। इसका कारण यह था कि उनका उस संचालक शक्तिपर प्रभुत्व न था जोकि जातीय संपत्तिके चक्रका चलाती है। ब्राजकल सभी जातियां श्रपनी मानसिक पंजीको बढ़ानेका घोर प्रयतकर रही हैं। नवीन वैज्ञानिक श्राविष्कारों तथा उन्नतियोंके सम्पादन करनेमें प्रत्येक जाति प्रचुर भन व्ययकर रही है। यह सब इसीलिये है कि वह . अपनी सामाजिक, राजनैतिक तथा श्रार्थिक श्रव-खाकी पूरी तौरपर उन्नति करनेमें समर्थ हो सके। शोकसे कहना पड़ता है कि प्राचीन संपत्ति-शास्त्र-विशारद जितना एक सुश्ररके पालनेको उत्पादक सममते हैं उतना इन उपराक्त कार्योंका नहां मानते। इतना ही होता तब भी काई बात न शी। विचित्रता ते। यह है कि वह छपि तथा व्यवसाय-की उन्नतिमें भी किसी प्रकारका श्रन्तर नहीं

समभते। परन्त इसके विना कार्य कैसे चल सकता है ? एकमात्र कृषि-प्रधान राष्ट्रमें कौनसी ऐसा त्रुटि है जो विद्यमान न हो। ऐसे राष्ट्रीमें लोभ, दारिद्र, दौर्वल्य, द्वेष, श्रज्ञान जहां श्रपना निवास-गृह बनाते हैं वहां इनके प्रभावसे उन राष्ट्रोंकी शारीरिक तथा मानसिक शक्तियों-का विकास सर्वदाके लिये प्रतिवद्ध हो जाता है श्रीर प्राकृतिक शाक्तियोंका प्रयोग पूरी तौरपर न हो सकनेसे पंजी भी एकत्रित नहीं होती। इस प्रकार स्पष्ट हो गया कि किस प्रकार प्राचीन संपत्ति शास्त्रज्ञों के विचार सर्वधा अपरिपक्क थे। उत्पादक शक्तिके रहस्यको न समभ कर उन्होंने जितनी भूलें की हैं उसका वर्णन करना कठिन है। उनके विचारमें जातीय व्यवसायोंकी श्रपेना विदेशी व्यापार जातीय संपत्ति तथा स्मृद्धिको देनेवाला है। परन्त भारतके व्यवसाय संबंधी अधःपतनके इतिहासकी जाननेवालांकी यह पता है कि यह विचार कितना असत्य तथा हानिकारी है। प्रत्येक वर्ष अंग्रंजीराज्य भारतियोंको 'विदेशी व्यापार' की उन्नतिकी बधाई " देते हुए उनको स्मृद्धि दिखानेका यस करता है परन्तु वास्तव में हो क्या रहा है ? जितना जितना विदेशी व्यापार बढ़ता जाता है उतना ही भारतधन धान्यरहिन तथा निःसारहोकर दुर्भिन-का पात्र हो रहा है। वास्तवमें बात तो यह है कि व्यावसाय शक्ति, नागरिक-स्वतन्त्रता, बुद्धि, विज्ञान, कला कौशल. श्रीर व्यापारिक तथा राजनैतिक उन्नति की माता है। इसके द्वारा परतन्त्रता तथा अज्ञानके अलंकारभारमें दबे हुये कृषकों केकष्ट कम होते जाते हैं तथा उनको सुखमय जीवन व्यतीत करनेका अवसर प्राप्त होता है। यदि विदेशी व्यापार द्वारा विदेशी पदार्थों के उप भोगसे किसी राष्ट्र की संपत्ति तथा स्मृद्धि बढ़ सकती हो तो उस अवस्थामें उस राष्ट्रकी संवत्ति तथा समृद्धि किस सीमातक बढ़ सकती है जब कि वह अपने ही व्यवसायद्वारा उपाजित स्वदेशी पदार्थी

का उपभोग करे। सारांश यह है कि किसी जाति को व्यावसाय शक्ति प्राप्तहोंने से जी लाम, पहुंच सकते हैं उन लामों का हजारवां भाग भी उसकी विदेशसे सस्ते पदार्थों के खरीद करनेसे नहीं प्राप्त हो सकता। जातियों को व्यावसायिकशक्ति प्राप्त हो जाने से निम्नलिबित लाभ पहुंचते हैं।

(१) उनका श्राचार तथा स्वभाव उन्नत है। जाता है।

(२) उनकी मानसिक शक्ति उत्तम तथा समुजत हो जाती है।

ँ (३) उनकी स्वतंत्रता तथा जीवन सुरिचत हो जाता है।

(४) कला कौशल द्वारा बहु मूल्य पदार्थी-के उत्पन्न होनेसे उनको समृद्धि बढ़ जातो है।

इस संपूर्ण विवरणसे हमारा जे। कुब्र तात्पर्य है वह यहां है कि जातियांकी उत्पादक शकि प्राप्त करनेका अपे<u>जितः</u> अधिक यज्ञ करना चाहिये ; और विदेशो व्यापार द्वारा सस्ते सस्ते पदार्थोकी मंगाकर अपना धन लुटानेसे वचना चाहिए।

हर जातिको उत्पादक शिक्त प्राप्त करनेमें पर्याप्त कष्ट उठाने पड़ते हैं। उसको वर्तमान सुबोंका परित्याग करके भावी सुबोंकेलिये यल करना पड़ता है। यदि के ई राष्ट्र अपनी जातिको शिक्तित करनेमें धन व्यय करता है ते। उतको प्रत्यत्वमें के ई संपत्ति नहीं मिल जातो। होता क्या है कि शिकाके द्वारा जातिकी उत्पादक शिक बद्र जाती है और यह स्वयं राष्ट्र तथा जातिको विपत्ति कालमें प्रवल सहायकका कोम करतो है।

इसी विचारसे ब्राजकत स्वरेशी व्यवसायों की समुन्नतिमें प्रत्येक राष्ट्रका ध्यान है। सभी विद्वान स्वरेशी व्यवसायाकी जातीय सम्यता तथा स्वतंत्रताका ब्राधार समक्षते हैं ब्रौर उनके समुन्धानमें प्रत्येक व्यक्तिकी तन मन धन समर्पित करनेके लिये उत्तेजित करते हैं। विदेशी व्यवसाय सम्बन्धी पदार्थौका खरींदना सर्वथा हानिकर है। इससे चिणक सुख तो प्राप्त हो सकता है

परन्त जातीय जीवन सर्वदाके लिये नष्ट है। जाता है। इसका उस शराबसे उपमा दो जा सकतो है जो कि कुछ समयतक अत्यंत आनंद देतो है परन्तुं अन्तमें मयंकर विनाश उपस्थित करती है। यह विचार चिरकालसै उठा हुआ है कि खरेशी व्यवसायोंके समुत्थानमें सामुद्रिक - कर्-वृद्धि का प्रयोग न करना चाहिये क्योंकि इससे व्यव-साय सम्बन्धी पदार्थों को कीमते चढ जाती हैं और जनताको विशेष कष्ट उठाना पड़ता है। परन्तु हमारी सम्मतिमें यह विचार सर्वेश निर्धिक तथा हानिपद है। क्योंकि यदि इसी शैलीपर विचार करना प्रारम्भ करें तो यह कहना भी उचित ही होगा कि बालकोंका न पढाना चाहिये क्योंकि उत्तके पढ़ानेके लिये धन उपार्जन करनेमें माता पिताओं की विशेष कष्ट उठाना पडेगा। विचित्रता यह है कि सभी उत्तम काम ऐसे हैं जिनमें कुछ न कुछ कष्ठ अवश्य है ते। क्या उत्तम काम करना हो छोड़ देना चाहिये। यदि भेरजन करनेमें हाथ हिलाना पड़े तो क्या, भाजन ही न करना चाहिये। इस अवस्थामें यह कौन मान सकता है कि कुछ समयतक पदार्थ मंहगे मिलंगे । इसलिए स्वतंन्त्रतां, समुत्रति, तथा सम्यताके श्राधारभूत स्वदेशी व्यवसायांके समृत्थानके लिये वाधक - सामुद्रिक - कर् का प्रयोग न करना चाहिये। इसमें सन्देह नहीं है कि ब्रारम्ममें वाधक-सामुद्धिक-करके प्रयोगसे पदार्थोंके मंहगे हानेसे हमका कुछ कष्ट पहुंच सकता है परन्तु जब स्वरंशो व्यवसाय उन्नत हे। कर जनतामें जातीय जीवन तथा स्वतंत्रताका भाव जागृत कर देगा ते। यह सब कप्ट सहज हो में दूर है। जावेंगे !

सारंश यह है कि जातीय संपत्तिकी उत्पत्ति तथा बृद्धि उसकी उत्पादक शक्ति या व्यावसाय सम्बन्धा शक्ति पर निर्भर करती है जो कि स्वयं जातीय स्वतंत्रतासे देउत्पन्न होतो है। यह जातीय स्वतंत्रताको चिरकाल तक सुरचित रखने में बड़ा भारी भाग लेती। है। इसी बातको समक्त कर बिद्धानोंने कहा है कि स्वतंत्रता तथा व्यवसाय सदा साथ रहते हैं। व्यवसाय सम्बन्धी शक्ति किसी जातिको तभी प्राप्त हो सकती है जबकि बह स्वतंत्र हो। पर तंत्रताका इस शक्तिसे कुछ भी संबंध नहीं है।

मारत-गीत नं० ५५

(१)

घर घर गवै प्रेम संगीत फवै प्रेम की ध्वजा फहरती, घर घर प्रभा पुनीत (२)

परम पुरातन, सदा सनातन, भारत की जो रीति सुकृत-नीति की, श्रेमिट प्रीति की, उसमें बढ़ै प्रतीति घर घर गवै प्रेम-संगीत

(¿).

धर्म कर्म की मर्म भूमि में मिलै प्रेम की जीत फलैन निपट-कपट-पट-लिपटी, शठ-लंपट इंड-नीति घर घर गर्ने प्रेम-संगीत

श्रीपम केट, प्रयाग, १४-२-१६ — श्रीधर पाठक

धकाश विज्ञान

प्रकाशका अणुसिद्धान्त

(कुम्भाङ्कके आगे)

[लें मोफेसर निहालकरण सेठी, एम. एस सी.]

किन्निक्षेत्र किन्निक्ष गृढ़ रहस्यांके उद्घाटन किन्निक्ष करने वालोंका जीवन द्विविध किन्निक्ष होता है। साधारणतया वे अपनी किन्नुक्ष हिन्द्रयों आंख, कान, आदिसे, प्रयोग करते हैं और अनुभव प्राप्त करते हैं। परन्तु जब कभी काई बारीक प्रश्न, जैसे "प्रकाश क्या है?"

- [Light प्रकाश]

उपस्थित होता है तो उन्हें इन्द्रिय जन्य संसारसे परे जाना पड़ता है। तब उन्हें उस संसारमें विचरना पड़ता है जहां उनका मन खतंत्रता पूर्वक कर्यना शिक्से काम ले सकता है, परन्तु स्मरण रहे कि उस कर्यना शिक्से नहीं, जिससे अफ़ीम-ची काम लेते हैं श्रीर वे सिर पैरकी बातें गढ़ा करते हैं। चैक्कानिक लोग खुसंस्कृत तथा खुपरिष्कृत कर्यना शिक्से काम लेते हैं। उसीके द्वारा वे प्रयोगोंका वास्तविकरहस्य जाननेका प्रयत्नकरते हैं। श्रीका वास्तविकरहस्य जाननेका प्रयत्नकरते हैं। इससे आश्य यह नहीं है कि उनकी कर्यना शिक्त नई बातोंकी रचना करती है, परन्तु विधरे हुए प्रयाग जन्य ज्ञानको सिद्धान्तकपी सूत्रमें पिरोकर अनुपम विज्ञान स्वक्रपमाला विद्वानोंके लिए तैण्यार कर देती है।

उपरोक्त बातका बहुत अच्छा उदाहरण हमें न्यूटनके जीवनसे मिलतां है। "प्रकाश क्या है ?" इस प्रश्नका उत्तर देनेमें उसकी करपनाशकिने जो काम किया है उससे स्पष्ट है कि इस शक्तिकी गति इस इन्द्रिय-जन्य संसारसे परे नहीं हो। सकती। प्रकाशके सिद्धान्तीपर विचार करनेके पहिलेही उन्हें गमनके नियम भली भांति जात थे श्रीर वह यह भी श्रच्छी तरह जानते थे कि स्थितिस्थापक पदार्थ / एक दूसरेसे टकरा कर नियमित पथका अवलम्बन करते हैं, श्रार सम-घरातलसे टकरानेपर तो आयात के। श्रीर परावर्तन कोण बराबर हाते हैं। प्रकाश परावर्तन-का भी नियम यही है, यह समता देखकर उन्होंने कल्पनाकी कि सम्मव है कि प्रकाश भी स्थिति-स्थापक पदार्थ है और समधरातलसे टकरा कर बराबर कोए। बनाता है। किन्तु वह कुञ्ज बिलियर्डकी या कांचकी गोली ता है। नहीं सकता। करुपनाने परिमाण बदलकर कहा कि बहुत ही छे।टी छोटी गोलियां हासकती हैं। (अत्यन्त सुदम कल) जो एक के पश्चात् एक आकर टक-राती हैं श्रीर परावर्त्तिन हा जाती है। उनका

वेग भी बहुत ही अधिक होना चाहिये क्योंकि प्रकाशका वेग असाधारण है। इस प्रकार बिना आंख, कानकीं सहायताके उनको कल्पनाने स्थिर किया कि प्रकाशवान वस्तुसे असंख्य अत्यन्त छोटे अग्रु जिनमें स्थिति-स्थापकता खूब है निकल कर बड़े वेगसे चलते हैं और इसी प्रवाहका प्रकाश कहते हैं। यही नेत्रोंसे टकराकर हमें दश्य ज्ञान प्राप्त कराते हैं। संचालक शक्ति हमारे नेत्रोंन तक इन्हीं कणोंके साथ आती है। शक्तिके एक स्थानसे दूसरे स्थानतक परिमित वेगसे जानेके पिछले लेखमें दिये हुए दे। उपायोंमेंसे यही ठीक जान पड़ता है।

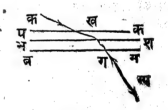
किन्तु इतना हो क्यों ? एक बात श्रीर है जो इसके पत्तमें हैं। न्यूटनके गित संबंधो प्रथम नियमके अनुसार ऐसे क्योंको सदा सरलरेखा-में ही गमन करना चाहिये। श्रीर यह प्रकाशके सरलरेखात्मक गमनके सर्वथा अनुकूल है। कल्पनाको इस बातसे अपना विचार स्थिर कर देनेमें बहुत ही सहायता मिली।

परन्तु एक कठिनता श्रवश्य हुई होगी। यदि
श्रसंख्य परमाणु इतने श्रधिक वेगसे किसी वस्तुपर 2करावें तो उसपर तो बहुत बड़ा दबाव पड़ना
चाहिये। प्रकाशके कारण तो दबाव पड़ता नहीं।
कल्पनाशक्तिने तुरन्त ही उन कणोंको इतना
छोटा बना दिया कि उनका दबाव नापना श्रयन्त
कठिन हो। उस समय इस दबावके नापनेका
कोई उपाय नं था किन्तु श्रव यह प्रयोगों द्वारा
सिद्ध हो गया है कि प्रकाशका भी दबाव पड़ता
है श्रीर यह दबाव नाप भी लिया गया है। श्रतः
यह बात भी इस सिद्धान्तके श्रवकृत ही हुई।

श्रव वर्तनकी बारी श्राई। सीधा चलता हुश्रा कण श्रवनी िशा क्यों बदलेगा ? इसका उत्तर देनेमें भी न्यूटनने श्रपने पूर्व ज्ञानसे काम लिया। किसी कणपर एक पदार्थसे दूसरे पदा में घुसते समय कुछ बल लगना चाहिये, यह श्रावश्यक है। न्यूटन इससे पहिले गुरुत्वाकर्षणका श्रध्यय-

न कर चुके थे श्रीर आकर्षण शक्तिके कार्येसि भली भांति परिचित थे। शायद उनका मस्तिक इस आकर्षणसे इतना भरा था कि वे प्रकाश कण-पर और किसी प्रकारका बल लगना सोच ही न सकते थे। जो हे। उन्होंने विचारा कि उस कण पर भी आकर्षण शक्तिके ही द्वारा बल लगता है। हवामें चलते चलते जब वह पानी या कांचके निकट पहुँचता है तब श्राकर्षणके कारण उसका मार्ग बदल जाता है। यही नहीं पृथ्वीके श्राकर्षण-के कारण जिस प्रकार पत्थरका वेग बढ़ जाता है श्रीर उसका मार्ग बक हा जाता है उसी प्रकार प्रकाश ऋगुका वेग भी पानी या कांचकी सतहके निकट पहुंचनेपर बढ़ जाता है श्रीर उसका पथ भी वक हा जाता है। दोनोंमें वेगका लम्बं रूप घटक (vertical component) बढ़जाता है, पर चितिज घंटक (Horizontal component) ज्यांका त्या रहता है क्योंकि उस पर कोई बल नहीं लगता।

उस अगुपर यह असर तबतक नहीं पड़ता जबतक कि वह काचकी सतह भश (चित्र १) से बहुत निकट पक पर नहीं पहुंच जाता। अतः जो वेग क पर होता है वही ख पर भी रहता है श्रीर क से खतक वह शिधा ही चलता है। इसके



चित्र नं ० १

पश्चात् श्राकर्षण प्रारम्भ होता है। उसके वेगके दा घटक वेगो-एक लम्बक्प श्रीर एक जितज्ञ स्मिसे लम्बक्प वेग बढ़ने लगता है श्रीर कण वक पथसे चलता है। कांचमें गपर पहुंचकर यह श्राकर्षण ज़तम हो जाता है। श्रव कोई परिवर्तन नहीं होता। जिस्स दिशामें वह गपर चल रहा हो उसी दिशामें श्रव वह उतने ही वेगसे, चला

जाता है। जबतक यह कांचमें चलता रहता है, उसका वेग उतना ही बना रहता है, जितना ग पर होता है।

यदि वह प्रकाश कण पहिले अधिक वर्त्तक पदार्थमें व ग मार्गसे चल रहा हो तब भी ग पर पहुंचनेपर उसपर नीचेकी श्रोर आकर्षणका बल लगेगा श्रीर उसका लम्ब कप वेग जो भ श की श्रोर था इस बलके कारण घट जायगा श्रीर वह अशु ठोक गल क मार्गसे ही चलेगा।

मान लीजिये कि ह्वामें खतक उसका वेग वथा श्रीर श्रामान की एका परिमाण च। इसी प्रकार गसे परे कांचमें वेग वं श्रीर बर्त्तिन की ए छ। तब चितिज वेगमें के ाई परिवर्तन न होने के कारण व×ज्या च=वं×ज्या छ

श्रशीत् $\frac{\sigma u}{\sigma u} = \frac{a'}{a} = \frac{\epsilon u}{\epsilon}$ यही स्नेलियसका नियम है।

ं वं श्रीर केाण चछ में जो सम्बंध ऊपर लिखा है उससे यह परिणाम स्पष्ट रूपसे निक-लता है कि यदि च इसे बड़ा हा तो वं भी वसे बडा होगा। अर्थात अधिक वर्त्तक पदार्थीमें प्रकाशका वेग अधिक हाता है काँचमें या पानीमं प्रकाश हवाकी अपेता अधिक वेगसे जलता है। क्योंकि यह हम ऊपर देख ही आये हैं कि हवासं जल या कांचके समान भारी पदार्थमें जाते समय किरण लम्बकी ओर अकती है और वर्तत कोण श्रापात कोणसे छोटा हो ना है। यह परिणाम बडे महत्वका है, क्योंकि यदि प्रकाशका वेग भिन्न भिश्न पदार्थोंमें नाप लिया जाय तो इस सिद्धान्त-की सत्यताकी परीचा हो सकती है। किन्तु दुर्भाग्यसे न्यूटनके समयमें प्रकाशका वेग नापन-का कोई उपाय न था श्रीर इस कारण वह परीचा नहीं हो सकी।

ं इस प्रकार सरलरेखात्मक गमन, परावर्तन, और वर्तनके नियम इस सिद्धान्तके श्रवसार ठोक इतरे, तब तो कल्पनाशक्तिने प्रकाश सम्बन्धी श्रीर भी बातेंको इसमें श्रिटित करनेका प्रयत्न किया। रंगेंका कारण उन्हेंने यह सममा कि कण छोटे बड़े हैं। सब समान श्राकार श्रीर श्राय-तनके नहीं हैं। जब सबसे बड़े कण श्राकर नेत्रमें प्रविष्ट होते हैं तब तो लाल रंगका ज्ञान है। जाता है श्रीर सबसे छोटे कणों द्वारा नील या बैजनो रंग मालूम होता है मंभले श्राकारके कणोंसे पीले हरे इत्यादि रंगेंके प्रकाशकी सृष्टि होती है। कोत्रिपार्श्व इन कणोंको छाट देता है, सबसे बड़ों को एक श्रार भेज देता है, श्रीर छोटोंको दूनरी श्रार। इस कारण रश्मिचत्र (Spectrum) बन जाता है। इस छांटका कारण यह हो सकता है कि उन श्रासुश्रीका वेग भिन्न भिन्न हे। या उनपर श्राक्षण शक्ति छुद छुदे परिमाणमें बल लगावे।

किन्त कठिन प्रश्न ते। यह था कि "क्या कारण है कि एकही किरणके कुछ अरुपु ता परावर्त्तित हो जाते हैं श्रीर कुछ वर्त्तित। इसका सीधासा उत्तर तो यह हो सकता था कि अणु दो प्रकारके होते हैं। एक ता परावर्श्वित होने वाले श्रीर दूसरे वर्त्तित होने वालं। निरी कल्पनाकं लिए तो यह उत्तर संतापजनक हा सकता है किन्तु ज्येंाही कल्पना संसारकी छोड़ हम इस इन्द्रिय जन्य संसारमें लौटते हैं, त्यां ही ज्ञान होता है कि यह उत्तर ठीक नहीं हो सकता। क्योंकि यदि एक किरण कांचकं एक ट्रकडेसं परावर्त्तित होकर दूसरे पर पड़े ता उसका कुछ श्रंश ता कांचमें होकर निकल जाता है श्रार कुछ का वर्त्तेन नहों जाता है जो क्या एक बार पराव र्त्तित हो गये वे सदैव ही परावर्त्तित नहीं होते श्रीर न वे कण जिनका एक बार वर्त्तन हो गया वे ही सदा परावर्तनसे वंचितः रहते हैं। न्यूटनका यह सब बातें ज्ञात थीं श्रीर उन्हें यह भी ज्ञात था कि यदि उनका यह सिद्धान्त ठीक हो ते। इस-के द्वारा इस बातका भी वास्तविक रहस्य मालम हा जाना चाहिये। एक ही कणके एक बार परावर्श्वित होने श्रीर दूसरी बार वर्श्वित हो

जानेके लिए कल्पना शक्तिका यह आवश्यक जान पड़ा कि उसकी अवस्थामें कुछ परिवर्तन होना चाहिये। इसलिए न्यूटनने "दौरे" (fits) के मत-का आविष्कार किया। प्रकाश क्योंका मृगीके रोगियोंकी भांति दौरा आता है। जिस प्रकार वह कभी हंसने और कभी रोने लगता है उसी प्रकार यह अगु भी कभी परावर्तित हो जाते हैं और कभी वर्तित।

यद्यपि न्यूटनने इस दौरेका कारण कहीं साफ साफ नहीं बतलाया है तो भी इसमें सन्देह नहीं कि इसकल्पनाका आधार भी उसका पूर्व श्रनुभव ही था। यह सब कोई जानते हैं कि मुम्बकके दे। छोर होते हैं। एक चुम्बकके एक छोर-के समीप दूसरे चुम्बकका एक छोर लानेसे आक-र्षण होता है किन्तु दूसरा छोर लानेसे निराकरण होता है। व्यक्त पदार्थों में अव्यक्त पदार्थों की मर्त्ति देखनेके अभ्यासी न्यूटनके लिए यह खाभाविक ही था कि वह प्रकाशकणोंका भी दा ध्रुव वाले समभ लेते । कांचकी सतहपर पहुंचते समय यदि श्रण श्रां के आकर्षक भ्रुव सामने हा ता वे कांचमें घुस जाते हैं श्रीर उनका वर्तन हा जाता है श्रीर यदि निराकारण कारी भ्रुव सामने हो ता परावर्तन हे। जाता है। इस कल्पनासे प्रायः सभी श्रापत्तियां मिट गई।

पतली भिक्षियां, जैसे साबुनके बुदबुदों; के रंगों की व्याख्या करने के लिए इस सिद्धान्तमें एक और कल्पना जोड़नी पड़ी। यहां पर यह नहीं लिखा जा सकता कि इस बातकी आवश्यकता क्यों हुई। आगे चलकर जब इस विषयमें विशेष लिखा जायगा तब इस आवश्यकताका कारण भी बताया जा सकेगा। किन्तु यहां पर यह लिख देना अनुचित न होगा कि क्या बात इस सिद्धान्त-में जोड़ी गई। न्यूटनने यह निश्चय किया कि कण केवल सीधे ही नहीं चलते, वे चक्कर लगाते हुए भी चलते हैं। जिस प्रकार गाड़ी के पहिये घूमते भी हैं और आगे बढ़ते भी जाते हैं उसी प्रकारकणों

काभी चलते समय कभी एक भ्रव श्रौर कभी दूसरा भ्रुव श्रागे हा जाता है। न्यूटनकेलिए यह बात नई न थी। ज्यातिष शास्त्रके बानसे उन्हें पृथ्वीके गमनसे पूर्ण परिचय था। पृथ्वी सूर्यकी परिक्रमा भी करती है ब्रौर अपनो ब्रज्ञ पर भी घूमती जाती है। २४ घंटेमें अस्रोय चक्कर पूरा हो जाता है, किन्तु सूर्यकी परिक्रमामें एक वर्ष या ३६५ दिन लगते हैं। प्रायः १५ लाख मील आगेकी ओर बढ़ने-में वह एक श्रज्ञीय चकर लगा चुकर्ता है। इसी प्रकार प्रायः इंचके नब्बे सहस्त्रवें भागकी दूरी तै करनेमें प्रकाश अणु एक चक्कर लगा लेता है। अतः उसका कौनसा भ्रव श्रमुक समय सामनेकी श्रीर होगा यह सर्वथा श्रनिश्चित व श्राकस्मिक बात नहीं है। यदि इस समय आकर्षक भ्रुव सामने है ता हवामें इंचके प्रायः एक लाख ग्रस्सी हज़ारी भाग आगे बढ़ कर निराकारकारी घुव सामने हो जायगा। प्रकाश कण पृथ्वोके समान बड़ा नहीं है श्रीर न १५ लाख मील ही इंचके नव्वे हज़ारवें भागके बराबर हैं । किन्तु भाव एक ही है। कल्पनाने केवल परिमाण मात्र बदल दिया है। किन्तु यद्यपि सिद्धान्तांका निर्माण काल्पनिक संसारमें हाता है तथापि उनकी परीचा ता यहीं इस प्रत्यन्न इंद्रिय जन्य जगत्में होती है। सिद्धान्त की मृत बातोंको लेकर हम विचारते हैं कि इनसे क्या क्या परिणाम निकलना खाहिये कौन कौन सी घटनायें इस सािन्तके श्रनिवार्य परिणाम हैं। यदि यह घटनाएँ वही है जिन्हें हम अपनी इंद्रियोंसे प्रत्यच्न जानते हैं तो उस सिद्धान्तमें कुछ सत्यता जान पड़ने लगती है। श्रीर नई बातें मालूम हाती जाती है यदि यह भी उस सिद्धान्तके प्रतिकृत नहीं तो उसके पद्ममें अधिक बल आ जाता है। श्रीर यदि उस सिद्धान्त द्वारा ऐसी ऐसी घटनाश्रोका भी वर्णन हो सके जो श्राजतक कभी देखी सुनी न गई हों श्रीर समय पाकर यह भविष्यत् वाणी ठीक निकले तब तो उस सिद्धान्त में अविश्वास होनेका कोई स्थान नहीं रह जाता।

श्रर्थात् यदि कोई सिद्धान्त ज्ञात घटनाश्रांकी व्याख्या कर सके, निष्कृत बातें भी उसके प्रति-कूल न पड़े श्रीर भविष्यमें श्राविष्कृत हाने वाली घटनाश्रांको भी श्रभीसे वह बतला सके तब समभना चाहिये कि यह सिद्धान्त माननीय हा सकता है।

यह ऊपर लिखा जा जुका है कि कण सिद्धान्त मी धीरे धीरे बढ़ा कर इस योग्य बना लिया गया कि उसके द्वारा प्रकाशकी सभी साधारण घटना आं-की व्याख्या है। सके। यह सच है कि ऐसा करने में सदैव म्ल सिद्धान्तमें नई नई बातोंका समावेश करना पड़ा और इस सिद्धान्तकी आरम्भिक सरलताका प्रायः लोप ही होता गया।

किन्तु जब हम नवाविष्कृत "विकृति" की ओर दृष्टि फेरते हैं तब ज्ञात होता है कि प्रकाशके सीधे रास्तेको , छोडकर उस्तरेकी धार परसे या छोटे ब्रिद्रमेंसे निकलते समय मुड़ जाना इस सिद्धान्तके प्रतिकृत होता है। इस घटनाकी यह सिद्धान्त कोई सन्तोषजनक व्याख्या नहीं कर सकता। आगे व्यतिकरण और गंगके प्रयोगके सम्बन्धमें तो यह कठिनाई इतनी अधिक है। जाती है कि उस पर विजय प्राप्त करना प्रायः श्रसम्भवं है। कल्पनाकी चरम सीमापर पहुंच कर भी यह किसी प्रकार समभमें नहीं श्रा सकता कि दो पोङ्गलिक श्रणु, एक दूसरेसे टकराकर सर्वथा नष्ट हो जावे। भ्रवी भवन का लीलिये। इस सिद्धान्तका मान-नेवालोंमेंसे सर्व श्रेष्ठ बुद्धिमान मनुष्योंने भी इसकी ब्याख्याका श्राभास मात्र भी करनेमें सफलता प्राप्त नको। सीधी रेखा पर चलने वाले कणोंमें एक पदार्थमेंसे निकलैनेपर ऐसा गुण उत्पन्न हा जाय कि एक ही पदार्थ मेंसे वह एक स्थतिमें तो निकल सके श्रौर दूसरीमें नहीं यह किसी प्रकार समभमें नहीं श्रा सकता।

इसके अतिरिक्त अब हमें हवा और अन्य पदार्थों में प्रकाशका वेग नापनेके उपाय भी ज्ञात हो गये हैं। इस कारण जो परीचा न्यूटन नहीं कर सका वह श्रव सरलतासे हो सकती है। इस परीचाका परिणाम कण सिद्धान्तके प्रतिकूल निकला है। पानीमें प्रकाशका वेग नाप लिया गया है और वह हवाकी अपेली श्रधिक न निकल कर कम ही निकला है। पानोमें उसका वेग हवा से प्रायः तीन चौथाई मात्र है। यह बात ऐसी है कि जो इस सिद्धान्तके सर्वथा प्रतिकूल है और इसीके कारण लोगोंने प्रायः इस सिद्धान्तका साथ छोड़ दिया है।

श्रव रहा केवल भविष्य घटनाश्रोंका वर्णन सो श्राजतक इस सिद्धान्तने एक भी बात ऐसी न बतलाई कि जो श्रागे चल कर ठीक निकली हो

यह सच है कि मूल सिद्धान्तमें नई नई बातों का समावेश करके प्रायः सभी श्रापत्तियोंका निराकरण हा सकता है और यहा कारण है कि लापलास (Laplace) और Malus मैलस बाये (Biot) और ब्रस्टर (Brewstr) केसमान प्रखर बुद्धि वाले लाग भी श्रमी १६६०-१६५० तक इस सिद्धान्तमें विश्वास करते थे। किन्त इन नई बातोंके कण सिद्धान्तमें सम्मिश्चित हा जाने पर परीचा करनेसे ज्ञात होगा कि उन क्णोंमें प्रायः वे सभी बातें आंगई जा तरंगोंमें हानी चाहिये। ऐसा हा जाने पर फिर इन काल्पनिक कर्णोकी कोई श्रावश्यकता नहीं रह जाती। तरंगीं ही से प्रकाश सम्बन्धी समस्त घटनाश्चोंकी व्याख्या हो जाती है। इस कारण इस सिद्धान्तके प्रतिकृत श्रांतिम बात यह है कि कर्णांका अस्तित्व प्रकाशके लिये आवश्यक नहीं है।

यह प्रश्न हा सकता है कि जब सिद्धान्त सन्तेष जनक नहीं है श्रीर इस परसे वैज्ञानिकीं का विश्वास भी उठ गया है तब इस पर इतना विचार करनेकी श्रावश्यकता ही क्या है। इस विषयमें सर जार्ज स्टाक्स (Stokes) कहते हैं कि पेतिहासिक दृष्टिक श्रातिरिक्त भी यह विषय बहुत महत्वका है। इससे हम भविष्यमें सत्यकी खोज करनेके लिये बहुत ही श्रावश्यक बातें सीख सकते हैं। सबसे पहिले तो इससे यह स्पष्ट हो जाता है कि प्रकृतिका रहस्य और उसके नियम जाननेके लिये केवल मानसिक कल्पनाओं से ही आशा न रखनी चाहिये। किन्तु उस कठिन तर-पथका अनुसरण करना चाहिये जिसमें इंद्रियों की सहायतासे नई घटनाएं और नये नियम सीख सकें और फिर उनके परिणाम स्वरूप सिद्धान्तों को स्थिर करनेका प्रयत्न करना चाहिये। उससे यह भी ज्ञात हो जाता है कि किसी सिद्धान्तकों केवल इस ही कारण न छोड़ बैठना चाहिये कि उसमें कुछ आपत्तियां है बशतें कि वे आपत्तियां प्रयोग सिद्ध बातें के सर्वथा प्रतिकृत न हो। अंत में हम उससे यह भी सीखिते हैं कि बड़े बड़े नामों-के भरोसे ही न रह कर जो कुछ हम देखे छुनें उस पर पत्तपात रहित हो कर विचार करना चाहिये।

यह श्रॅंतिम वाक्य विशेष महत्वके हैं क्योंकि जबहम तरंग सिद्धान्तका श्रध्ययन करें गे तब हमें ज्ञात होगा कि कितनी ही बार श्रंतमें सत्य सिद्ध हैंगे वाली श्रनेक सुन्दर कल्पनायें केवल इस कारण दब गई कि श्रमुक बड़े श्रादमीका मत उसके बिरुद्ध हैं।

भारत-गीत-१६

प्रेमकर अपनों ही से प्रान सबसे बड़ा, बड़ेसे भी बढ़, अपनों ही को मान (२)

श्रपनीसे जी काम सरेगा कोइ न करेगा श्रान जिसने तेरा काम करा नहिं उसेन श्रपना जान प्रेमकर श्रपनी ही से प्रान

(३)

अपना जान माल तन मन कर श्रपनो पर कुरवान मान उन्हें तू खान प्रेमकी, डाल प्रेमकी बान प्रेमकर श्रपनो ही से प्रान

श्रीपद्म कोट, प्रयाग, ३-११-१⊏ ∫

—श्रीधर पाठक

जलकी मनोरञ्जक गाथा।

िले - पो० मनोहरलाल भागव एम० ए०]

१-वरुण लोककी उत्पत्ति।

क्षेत्र क्षेत्र करोड़ों, श्ररबों वर्ष पहिलेकी

त्राह्म बात है कि हमारी यह शस्य

श्यामला बसुंधरा उस महान

श्रिक्ष श्रिक्ष विकास शलग नहीं हुई थी,

जिससे कि सारे सौर मंडलकी उत्पत्ति हुई है। ज्यों ज्यों यह नीहारिका ठंडी होती गई इसका श्रायतन कम होता गया श्रीर वह सिमट सिमट-कर केन्द्रकी श्रीर हटने लगी। साधारण नियमा-नुसार इसका बाहिरी भाग श्रधिक शोघ्रतासे ठंडा होने लगा और इसीसे उसका विशिष्ट गुरुत्व बढ़ने लगा। कुछ काल व्यतीत होने पर इसका गुरुत्व इतना श्रधिक हो गया कि इसके लिए नीहारिकाके साथ साथ उसके केन्द्रके चारों श्रीर चकर लगाना श्रसम्भव हो गया। श्रतएव यह बाहिरी हिस्सा नीहारिकासे श्रलग होकर उसके केन्द्रके चारो श्रोर चक्कर लगाने लगा। श्रारम्भमें इसका आकार छल्लेकासा गोल था और यह नीहारिकाकी चारों तरफसे घेरे हुए था। पर श्रधिक ठंडे होने पर इसमें भरा हुआ स्थूल पदार्थ एक जगह इकट्टा होने लगा और कई लाख वर्षमें एक श्रलग गोला बन गया। इसी प्रकार नीहारिकासे समय समय पर चक्राकार भाग श्रलग हो होकर गोल कार रूप धारण करके, नींहारिकाकी परिक्रमा करने लगे। इस प्रकार सारे संसारके ग्रहोंकी उत्पत्ति हुई श्रीर जो श्रंश बच रहा, वही इन सब श्रहें।का केन्द्र स्थान है। सूर्य कहलाने लगा। संभव है यह क्रियायें इस समय भी जारी हैं। श्रीर इनके फल स्वरूप भविष्यमें श्रन्य नये ग्रहें।की उत्पति हो।

जिस प्रकार सूर्यसे प्रहें। जिस उत्पत्ति हुई उसी भांति प्रहें।से उपप्रहें।की हुई। यहां पर यह सब कथा कहनेका यह श्रमिप्राय है कि पृथ्वीकी उत्पत्ति

सूर्य से हुई है श्रौर चन्द्रमाकी पृथ्वीसे। जिस समय पृथ्वी सूर्यसे ऋलग होकर उसकी परिक्रमा देने लगी, उस समय यह बिर्ट्कुल वायवीय रूपमें थी। धीरे धीरे यह ठंडी होने लगी और एक ऐसा समय श्राया जब धातुश्रों श्रीर चट्टानोंकी वर्षा उसी भांति होती थी. जिस भांति श्राजकल पानी की होती है। इस जमानेमें वायुमंडलका दबाव इतना जयादा था कि आजकल उसका अन्दाजा करना भी कठिन है। प्रति वर्ग इञ्चपर लगभग २८० मनका दबाव था। नीहारिकामें जो श्रोषजन श्रीर उज्जन विद्यमान थीं, उनके संयागसे जल उत्पन्न हुन्ना श्रीर यह पृथ्वीके उत्तप्त पिएडको वाष्पकी अवस्थामें घेरे हुआ था। जब पृथ्वीका तापक्रम ३७०° श हा गया तो यह वाष्प जलका रूप धारण करके पृथ्वीपर बडे वेगसे गिरने लगी। स्मरण रहे कि गैसेंका यह नियम है कि वह एक विशेष तापक्रमसे ऊपर कितना ही दबाव उनपर क्यां न डाला जाय. द्वावस्थामें परिणत नहीं होती । इस विशेष तापक्रमको संकट-तापक्रम (Critical Temperature) कहते हैं। यह जुदा जुदा गैसोंके लिए जुदा जुदा होता है जल-वाष्य के लिए यह ३७०° श है। अतएव २८० मन प्रति इंचका दबाव रहते हुए भी जल-बाष्प जलमें नहीं परिगत हुई थी। परन्तु जब पृथ्वीका तापकम ३७०° श हो गया तो सब जल-वाष्य सहसा जल-रूप धारण कर सहस्रोधाराश्चोंके वेगसे पृथ्वीकी श्रीर चली। उस समय ऐसा प्रतीत होता होगा कि प्रलय कालके मेघ जल रूपी अग्निकी वर्षा कर रहे हैं। परन्तु पृथ्वी तलका तापक्रम बहुत ऊंचा था, इसीसे उस पर जल पडते ही बडे बडे विस्फो-टन होने लगे और बड़ा भयद्वर नाद उत्पन्न हुआ। खाना पक चुकनेपर, श्राग निकाल कर चुल्हेमें पानी डाल दीजिये, फिर देखिये चुल्हेकी गति क्या होती है। या गरम तबे पर पानी छोड़ दीजिये, फिर तमाशा देखिये कि पानी कैसा नूत्य दिखाता है। यही कैफ़ियत उस समय हुई थी। उत्तप्त

पृथ्वीपिएड पर इतने गरम पानीकी जब वर्षा हुई तो पानी वाष्पमें परिग्रत होकर फिर वायुमंडलमें जा मिला और पृथ्वी तलपर बड़े बड़े तूफ़ान और श्रंधड़ पैदा कर गया। इसी भांति पानीको उलट फेर लगभग १०० वर्ष तक जारी रहा। (लार्ड केल्विनका यही अनुमान है, पर श्ररिनियसका कहना है कि किसी सुरतमें भी १००० से अधिक वर्ष इस परिवर्तनमें नहीं लगे हें।गे) श्रन्तमें सब वाष्प जल में परिणत हा पृथ्वीपर एकत्रित हा गई। इससे यह न समभ लेना चाहिये कि वायु मंडलमें बिल्कल ही बाष्य न रही, सब पृथ्वीपर आगिरी वास्तवमें पानीका वाष्पमें परिखत है। बादलांका बनना श्रीर बारिश होना, उसी भांति जारी, रहा जैसे पहले था और अब भी है। परन्तु पहिले पृथ्वी-तल पर जल उहरता ही न था पर इस जमानेमें ही श्रिकांश जल पृथ्वी तलपर ही एकत्रित हा गया। उस समय वर्तमान समयसे हजारा ग्रनी ज्यादा बारिश हर रोज़ हुआ करती थी। सम्भवतः आर-म्भमं यह जल पृथ्वी तलपर फैल गया और हर जगह इसकी गहराई समान हो रही; पर पृथ्वीके ठंडे होने के कारण इसका श्रायतन कम हाता गया श्रौर इसका पृष्ठ तेल कहींसे ऊंचा श्रौर कहींसे नीचा हो गया। जहां जहां यह निचान आ गये वहां अधिक पानी जमा हो गया और समुद्रश्रीर सागर उत्पन्न हो गये। पृथ्वीके आन्तरिक मयङ्कर परिवर्त-न से भी पृष्ठ तलमें अनेक परिवर्तन होते रहते हैं इस कारण भी पृष्ठ तलकी असमानता पैदा हो सकतो है।

इस प्रकार ग्राजसे करोड़ों अरबों वर्ष पहले बरुण लोक समुद्रों और सागरोंकी उत्पत्ति हुं। थी। समुद्रके तट पर खड़ा होकर जब मनुष्य अपनी दृष्टि दौड़ाता है और उसके ओर छोरका पता लगानका मानसिक प्रयास करता है तो उसके अनन्त विस्तार, असीम गम्भीरता और अंक्रेय प्राचीनताका विचार कर बुद्धि थक जाती है। जब उसके गर्भस्थ गृढ रहस्यों और उसकी पर्वताकार तरङ मालाश्रोंकी शक्तिका मनन कर मन अकर्मण्य हो जाता है, तब मनुष्य ईश्वर अथवा प्रकृतिका गुण गान करके गदगद हो जाता है। काल तू बडा बली है! तू संसारकी समस्त चीज़ोंको बनाता बिगाडुता रहता है परन्त समुद्रके आगे तेरी भी कुछ पेश नहीं जाती। भूगर्भ शास्त्रके किसी समयका भी विचार कीजिये, तब भी तरङ्ग मालाधारी हमारा यह बन माली अपनी बंसी बजाता श्रीर कभी कभी सुदर्शन चक्र नचाता नज़र पड़ता हो रहा हैं। उसकी सदा वही मस्ताना चाल, वही टेढी चितवन, वही निर्मल नीलिमा युक्त आभा मनको लुभाती नजर आती रही है. परन्तु तूफान रूपी शिशुपालके सामने आने पर वह भयङ्कर रूप धारण कर बातकी बातमें बड़े २ परिवर्तन कर डालता है।

Time writes no wrinkles on thy azure brow

Such as creation's dawn beheld, thou rollest now.

— Byron

पृथ्वीके इतिहासमें यदि कुछ परिवर्तन हुए हैं तो पृथ्वीमें, समुद्रमें नहीं। जिन किनारोंसे समुद्र की लहरें टकरा टकरा कर किलोलें किया करती हैं, वह अनेक बार बदल चुके। धन धान्य सम्पन्न द्वीप और महाद्वीप अनेक बार द्वारकापुरीकी तरह जल मझ हो चुके और उनके स्थान पर आज भी समुद्र सिंहनाद कर रहा है। टेनीसनने कैसा अच्छा कहा है:—

'There rolls the deep where grew the tree, O Earth, what changes hast thou seen! There where the long streets roars hath been The still ness of the central Sea"

समुद्रकी उत्पत्तिके श्रान्तर, वर्तमान समयतक सृष्टिका सारा क्रम हो बदल गया। मीलॉतक फैलनेवाले बड़ पांचसी हाथ ऊँचे यूकिलिण्टस, कीड़ोंकी शिकार खेलनेवाले सनड्यू तथा डंक मारनेवाले बिच्छू पेड़, श्रादि श्राश्चर्यजनक वान-स्पत्तिक सृष्टि सुद्मातिसुदम, डाइएटम, से ही

इस अनन्तकालमें हुई है। इसी कालमें अणुवी-चणीय कीटाणुओंसे, व्हेल जैसे महाकाय, अजगर जैसे भयानक श्रीर मनुष्य जैसे बुद्धिमान जन्तुश्री-की उत्पत्ति हो गई। पर समुद्र जैसे पहले था, वैसा श्रव भी है।

२-समुद्रकी श्रायु

हम पहिलेहो कह चुके हैं कि इसका ठीक ठीक पता चलाना किन है। परन्तु वैज्ञानिक लोग अपनी बुद्धिसे काम लिए बिना नहीं रहते। प्रोफ़ेसर जेली (Prof Joly) महोदयने इसका कुछ अन्दाज़ा लगाया है। जितना नमक प्रतिवर्ष समुद्रमें जाकर गिरता है और जितना अब उसमें विद्यमान है, इन दोनोंकी तुलना करनेसे पता चलता है कि कमसे कम दस किरोड़ वर्षसे नमक घुल घुलकर समुद्रमें पहुंच रहा है। अतएव स्पष्ट है कि समुद्रकी उत्पत्ति दस किरोड़ वर्षसे बहुत पहले हुई होगी।

३-प्रथ्वीपर कितना जल है ?

पृथ्वी तलपर पानीकी मात्रा क्या है आइये पिहल इसपर ही विचार करें। पृथ्वी तलका लग्भग पौन भाग जलमग्न है। शेष एक चौथाई स्वी ज़मीन है। समुद्रकी श्रौसत गहराई १४६४० फुट या लगभग तीन मील है। सबसे ज़यादा गहराई जो श्रमीतक नापी गई है वह ३१७०० फुट या लगभग ६ मील है। इन बातोपर विचार कर यह श्रन्दाज़ा लगाया गया है कि समुद्रका जल यदि इकट्ठा कर लियां जाय तो उसका =५० मील व्यासका एक गोला बन जायगा। श्रमर मनोमें श्राप हिसाब पूछें तो यों समभ लीजिये कि सब समुद्रोंके पानीका भार ७० संख श्रथांत् ७ श्ररब करोड़ मन है!

४-जीवोंमें कितना जल है ?

समुद्रके अतिरिक्त पानी समस्त जीवेंकि अङ्ग प्रत्यङ्गमें रमा हुआ है। प्रत्येक प्राणीके रोम रोममें

^{*} वे ननी (Bonney) ने श्रपनी 'The story of our planet' नामक पुस्तकमें ऐसा जिला है।

कण कणमें पानी मौजूद है। खुश्कीके पौदोंमें ५०-७० प्रतिशत पानी रहता है। जलीय पौदोंमें यह मात्रा ४५-४८ तक बढ जाती है। पश्र, पिचयों श्रीर मनुष्योंमें भी उनके भारका लगभग =० प्रति-शत पानी होता है। इस सम्बन्धमें (Stream of life) नामक पुस्तकमें लिखा है: - 'सुखीसे सुखी बुढिया भी, जिसे देखकर शायद लोग डाकिन (जादुगरनी) समर्भें, का लेकर किसी विधिसे उसके शरीरका सब जल निकाल लिया जाय, तो उसकी जर्जरीभृत (लटी दुबरी) देह भी बहु कुछ पिचक जायगी। किसी साधारण मनुष्यकी देहमेंसं यदि सब पानी निकाल दिया जाय ते। वह खासा समी (पुराने ज़मानेका रिदात शब) वन जायगा और कडाचित कोई मन्ज्य दानियाल लेम्बर्ट सरीका दानव देहधारी मिल जाय (जिसका कि वज़न मरते समय ५३ स्टोन अर्थात् सवा नौ मन था, शरीरका घेर नौ फुट-४ इंच था, पिंडली १ गज़ मोटी थी. और वह सात मन बेाम उठाकर ले जा सकता था) और उसकी देहका पानी सुखा दिया जाय तो वह एक इक हरे बदनके बालकके समान हो जाय """ प्रतिदिन मन्त्रप्य अपने फॅफड़ों और त्वचा द्वारा सेरभर पानी निकाल देता है। यदि देहमें पानी न हा तो वह अपने पट्टों और नसोंको हिला डुला भी नहीं सकता। पानीमें ही रस पहिले घुलते हैं श्रीर तब कहीं हाड श्रौर मांस बनाने येाग्य हाते हैं।"

समुद्रोंमें जल अनन्त परिमाणमें भरा हुआ है। प्रत्येक प्राणिके रोम रोममें पानी व्याप रहा है। पर पानीकी व्यापकता यहां ही समाप्त नहीं होती। मट्टीके कण कणमें (सहारा जैसे मरु भूमिके कुछ अत्यन्त उत्तप्त विभागोंको छोड़कर) पानी मौजूद है। रत्नगर्भाके गर्भस्थ समस्त खनिजोंमें पानी पाथा जाता है। पृथ्वीके पृष्ठतलके नीचे जलकी अनन्त धाराएँ इधर उधर वह रही हैं; जो कहीं कुओंमें और कहीं सोतोंमें आ निकलती हैं। नदियोंका जन्म भी इन्हीं अदृश्य धाराओंसे

होता है। बहुतसी निद्यां तो ऐसी हैं, जिन्होंने सूर्यका दर्शन आज तक किया ही नहीं है। पर्वतोंकी कन्दराओं में ही वह योगियोंकी तरह विचर कर अपना अनहद नाद जगाया करती हैं।

सारांश यह कि पानीकी वास्तविक मात्रा ७० संख मनसे हज़ारों गुनी ज्यादा है, श्रीर उसका ठीक ठीक श्रन्दाज़ा लगाना श्रत्यन्त कठिन है।

क्या समुद्रके पेंदेमें से पानी रिसता नहीं हैं ?

मामूली तौर पर श्राप गड्ढा खोदकर पानी भर दीजिये, देखिये पानी कितनी जलदी धरतीमें प्रवेश कर जाता है। तो श्रव प्रश्न उठता है कि क्या नदी, नालों, श्रीर समुद्रकी तलेटीकी धरतीमें पानी प्रवेश नहीं करता। साधारण तौरपर जो पानी कुएडों; तालाबों, भीलों श्रीर निद्योंमें से धरती सोख लेती, है उसपर जो कुछ गुज़रती है, उसका सब हाल तहतोड़ कुए नामक लेखमें विज्ञान भाग प्र संख्या ४ पृष्ठ १४८) दिया हुआ है। परन्तु यहां पर हम समुद्रके जलके पृथ्वीपर समा जाने पर विचार करेंगे। पहले यह प्रश्न उपस्थित होता है कि पानी किन किन चीज़ोंमें प्रवेश कर सकता है। सुनिये इस विषयमें मिलटन महोदय अपने प्रन्थ (Stream of Life) जीवन प्रवाहमें क्या लिखते हैं:—

'जल प्रायः सभी चीज़ों में प्रवेश कर जाता है। प्रायः सब प्रकारकी मिट्टियां (श्रातुओ पिद्) पथरी, चूना, फिटिकरी, मेग्नीसिया श्रार खिकना मट्टीमें इसका श्रंश मीजूद रहता है। सख़तसे सख़त श्रंरतीमें भी पानी प्रजुर परिमाणमें विद्यमान रहता है-किसी किसीमें लगभग ग्यारहवां श्रंश जलका रहता है श्रीर किसी किसीमें लगभग श्राधा; सभी तरहकी चट्टानों में पानी घुस जाता है। पत्थर (रेतीले) की तहीं में इतना पानी निकलता है कि कुशों में से १० या २० लाख गैलन पानी रोज़ मर्रा निर्भय होकर निकाला जा सकता है। खिरयाकी तहों में श्रीर भी श्रियक परिमाण में पानी

पाया जाता है। श्रेनाइटके प्रत्येक घन गजमें। २ गैलन पानी पाया जाता है।

श्रुव बतलाइये ऐसी कौनसी चीज बची जिसमें पानी प्रवेश नहीं कर पाता ? इसीसे यह हमारा दढ विश्वास है कि सृष्टिके आदिमें जितना पानी पृथ्वी तलपर मौजूद था, उससे बहुय कम श्रव मौजद है। समुद्रोंका श्रायतन बराबर घटता चला जारहा है। प्रतिवर्ष करोड़ों मन पानी वाष्प बनकर समुद्रकी सतहसे वायुमएडलमें पहुंचता है। वहां जाकर बादलमें बदल जाता है। जब बादल बरसते हैं ता यही जल समस्त पृथ्वीतल पर गिरता है श्रीर उसका से। पण श्रारम्म हो जाता हैं। इसका बहुत कुछ अंशता नदी नालां, भरनां, श्रादि द्वारा समुद्रमें जा मिलता है परन्त कुछ ग्रंश स दाकेलिए पृथ्वीके कठोर पृष्ठके अव-यवोंके साथ मिल जाता है। इस प्रकार बेचारे समुद्रोकी सम्पत्तिका हरण प्रतिवर्ष हाता रहता है। अनन्तकाल से समुद्रका जल इस भांति बरा-बर घट रहा है। अनुमानतः समुद्रांका एक तिहाई जल श्रवतक गायब हा चुका है श्रीर बहुत सम्भव है कि भविष्यमें एक ऐसा समय श्राय, जब समुद्र खाली हा जाय और उनकी वही दशा हाजाय जो प्रीष्ममें छोटे छोटे पोरवारोँकी हुआ करती है।

समुद्रकी तलहरीमें कितना पानी रम जाता है उसमें प्रवेश कर और कहां पहुंचता है और उसका क्या परिमाण होता है? यह प्रश्न बड़े महत्वके हैं और इनके समक्त लेनेसे प्रकृति

के गूढ़ रहस्यांका पता चलता है।

क्या काँचमें पानी प्रवेश कर सकता है ? यदि समुद्र का पैदा कांचका बना होता ते। क्या पानी उसमें जड़ब न होता ? साधारणतया पानी केवल मसामदार (Porous) पदार्थों में ही प्रवेश कर पाता है, परन्तु यदि पानी का दबाव ज़्यादा बढ़ा दिया जाय ते। पानी उन चीज़ों में भी प्रवेश कर जाता है, जो प्रायः मसामदार नहीं मानी जाती, जैसे काँच आदि । कई वर्ष हुए संयुक्त राज्य

श्रमेरिकाके जहाजी बेड़ेके कुछ श्रफलर समुद्रकी पैमाइश कर रहे थे। उन्होंने यह देखा कि यदि मारी दोवालों वाली खोखली कांचकी गैंद पानीमें फांस दी जाती हैं, ता बाहर निकालनेपर उनके भीतर पानी भरा मिलता है। कांच न कहींसे चटकता है न दूटता है, पर पानी कांचकी मेाटी तह भेदकर अन्दर पहुंच जाता है। उन्होंने यह भी देखा कि जितनी श्रधिक नीचे तक यह गैदें उतारी जाती है, उतना ही अधिक जल गैंदोंमें भर जाता है। इन गैंदोंकी श्रणुवीचण यंत्रीसे परोत्ताकी गई। पर कहीं किसी भाँतिका छेद दिखाई नहीं दिया। श्रतएव यही मानना पड़ता है कि पानोक दबावके कारण, जो १५००० पौएड प्रतिवर्ग इश्चसे शायद ही कुछ कम होगा पानी काँचको भेदकर घंटे भरमें गैंदके अन्दर पहुंच गया। इस परीचासे यह सिद्ध हुआ कि कांच जैसे पदार्थमें भी पानी, दबाव अधिक होने पर प्रवेश कर जाता है। अब सोचिये कि समुद्रकी तलहटीपर कितना अधिक दबाव रहता है। स्पष्ट है कि यह दबाव गहराईके ऋनुपातमें होगा। जितना श्रधिक गहरा समुद्र होगा उतना ही अधिक द्वाव होगा। एक मीलकी गहराई पर पानीका दबाव २= मन प्रति इश्च होता है। स्रर्थात् यदि आप एक मीलकी गहराईपर एक पैसा हाथमें थामकर ऊपर की श्रोर उठाना चाहेंगे तो श्रापको इतना बल लगाना पड़ेगा जितना २८ मन बोभ उठानेमें लगता है। जहां छः मोल गहराई है वहां तो श्रापको इतना बल लगाना पड़ेगा जितना १७० मन बोमको उठानेमें लगाना पड़ता है। श्रव सोचिये कि यदि समुद्रका पैंदा कांच-का भी बना देते तो क्या पानी उसमें ठहरता? फिर मट्टी और कंकड़की क्या हैसियत है ? उनमें होकर लाखों करोड़ों मन पानी रिसकर भीतर की स्रोर बड़े वेगसे जा रहा है। फिर यह कहां जाकर ठहरता है ?

पृथ्वीका ऊपरी पृष्ठ तो उँडा होकर कठोर हो

गया है, परन्तु ज्यों ज्यों इसके भीतर जाइये तापकम बढ़ता जाता है। अनुमानतः यह ठोस ऊपरी
पर्त छः मीलसे ज़्यादा मोटा नहीं है। इसके बाद
लाल लाल दहकता हुआ भाग आ जाता है। इस
तहकी मोटाई भी १० मीलसे अधिक न होगी।
इसके नीचे श्वेत उत्तम # भाग आता है, जिसकी
गहराई २० मीलसे अधिक शायद ही हो। उसके
नीचे उत्तम द्रष और गैसें भरी हुई है। पानी
रिस रिस कर २० से लेकर ४० मील नीचे तक
चला जाता है, जहां कि उसका सामना श्वेत
उत्तम पदार्थों से होता है। वहां यह वाष्पमें परिणत
हो जाता है और बड़े बड़े धड़ाके होते हैं। अन्तमें
या तो पानीमें फिर आ मिलती है या यह वाष्प
किसी एक स्थानपर इकट्टी हो, धरतीको हिला
देती है और बड़े बड़े उपद्रव खड़े करती है।

यदि उपर्युक्त सिद्धान्त ठीक है तो बड़े बड़े भूचाल उन्हीं प्रदेशोंमें होने चाहिये, जहां अधिक पाना पृथ्वीमें प्रवेश करता है अर्थात् उन प्रदेशोंमें जहां समुद्र बहुत गहरा है (क्योंकि जहां समुद्र बहुत गहरा होता है वहां ही अधिक पानी पृथ्वीमें प्रवेश करता है) जापानके प्रवमें अलूशियन द्वीप समूहके पास, दिचणी अमेरिकाके पश्चिममें गुआम (Guam) के पास, सेमाआ (Samoa) और न्यूज़ीलेएडके बीचमें समुद्र बहुत गहरा है। अतपव क्या आश्चर्य है कि इन्हीं प्रदेशोंमें बड़े बड़े भूचाल आते हैं।

ऊपर जो कुछ लिखा गया है उससे स्पष्ट हो गया होगा कि वर्षाका बहुतसा जल मट्टी, चट्टानें और खनिज पदार्थ सोख लेते हैं। समुद्रके पेंदेमें

भी पानी प्रवेश करता है, परन्तु ३० या ४० मीलसे अधिक नहीं जाने पाता। गरम तहोंमें पहुंचा कर वहांसे लौट फिर ऊपर आ निकलता है। ज़मीन का अन्दरूनी गरम हिस्सा पानीके सोखे जानेमें इस तरह एक रुकावट पैदा करता है। सृष्टिके आदिमें यह उत्तत भाग ऊपरी सतहसे लगा हुआ ही था, इसलिए पृथ्वीका समस्त जल ऊपरी पृष्ठ तलपर ही था। परन्तु ज्येां ज्येां पृथ्वी डंडी होती गई श्रीर यह उत्तप्त भाग संकुचित होता गया और पृष्ठ तलसे दूर होता गया,त्यां त्यां अधि-काधिक पानी पृथ्वीमें बैठने लगा। अबसे करोड़ेाँ वर्ष बाइ जब पृथ्वीका भीतरी भाग भी उतना ही ठएडा हो जायगा जितना ऊपरी पृष्ठतल है तब ता सारे समुद्रांका जल पृथ्वीमें इस प्रकार घुस जायगा, जैसे स्पंजमें। उसीके कुछ समय पीछे सारा वायुमएडल भी पृथ्वी रूपी कुब्रमें दफ़न हो जायगा और पृथ्वी घोर स्मशानसे भी अधिक भयानक हो जायगी। इन वाक्योंको लिखते समय, चिडिय्रॉ-का मधुर गान सुनाई दे रहा है। अहलोदय हो रहा है। सूर्यकी किरणें कमरेमें आकर नववधूके स-मानो, धीरे धीरे लजा त्याग अपना मनोहर रूप दिखला रही है। पश्चिममें बहुत दूरतक अनेक प्रकारके पेड़ मस्त हाथियोंकी तरह भूम रहे हैं श्रौर उनमेंसे बहुतसे पृथ्वीपर सुमन वर्षा कर रहे हैं, मानों अपनी धात्रीकी पूजा पातः काल उठकर कर रहे हैं। यह सुहावना दृश्य बहुत दृर् तंक चला गया है और कोई दस मीलकी दूरीपर पहाड़ियों की पंक्तितक अपनी छुटा दिखा रहा है। पहाड़ियों के ऊपर हँस ऐसे श्वेत वर्ण बादल दिख-लाई दें रहे हैं। देखते देखते ही इनमें भी पूरवकी लालिमाका प्रकाश दिखलाई देने लगा। मानी मित्रका संकट देख मित्रका दिल दुखी हो रहा हो।

यह दश्य उस अनन्त भविष्यमें, जब जल और बायुदोनों पृथ्वीमें समा जायँगे, कहां देखनेमें आ-यँगे। न पृथ्वीपर फल फूल होंगे न पशु न पत्तो, ननदियां होंगी न नाले। परन्तु इस दश्यका देखने

^{*} जब किसी चीज़ को गरम करते हैं तो पहिले उसका रक्क हलका लाल दिखाई पड़ता है। तापकम बढ़ने पर वह ख़ूब लाल हो जाता है। अत्यन्त उत्तप्त होने पर अन्तमें रक्क सफ़ेद हो जाता है ? किसी जालीके लेम्प किटसन लम्प की श्रोर देखिये। उसकी जाली बिलकुल रवेत उत्तप्त होती है। बुक्तने पर देखिये कि पहले लाल सुर्फं, किर हलकी के खं श्रोर अन्तमें प्रकाश ही न हो जाती है।

वाला भी कोई प्राणीन होगा। केवल सूर्य भगवान इस महा प्रलयके दृश्यका देखा करेंगे। यह दृशा चन्द्रलोककी पहिले ही हो चुकी है। श्राप जब चाहें तब उसे देख सकते हैं। चन्द्रमामें जो बुढ़िया श्रापका बैठी नज़र श्राती है, वह वास्तवमें मृत-ज्वालामुखी और जलशून्य समुद्र है। टेनिसनने लिखा है:—

Nor ever falls the least white star of snow,
Nor ever lowest roll of thunder moans,
Nor sound of human sorrow mounts to mar
Their sacred, ever lasting calm?

हिन्दुस्तानी हाथके छापे कपड़े (अनुवादक-भी महावीरपसाद गुप्त) (गतांकसे सम्मिलित)

छापनेकी विधि

एक अधरजल कपड़ा लेकर उसे भेंसके दूधमें, जिसमें बारीक पिसे हुए कदा (Kadoua mynobolan) के सूखे फल मिले हाते हैं, डाब देते हैं। जब बह श्रच्छी तरह भीग जाता है, तो निकाल कर निचाड़ डालते हैं श्रीर धूपमें सुखा लेते हैं। दूसरे दिन साफ पानीमें हलके तौरसं धो डालते हैं और छायामें फैला देते हैं। इस श्रान्तरिक क्रियाके उपरान्त बाह्य क्रिया की जाती है जिसमें उसे चिकना करते हैं, जिससे कुंची फेरनेमें खुरदरापन ज़रा भी न मालूम हा। इसकेलिए कपड़ेकी चार या छः तह करके किसी बारीक दानेकी गोल चिकनी लकड़ीके दुकड़ेसे पीटते हैं। कपड़ेका उसी प्रकारके लकड़ीके दूसरे दुकड़ैपर पहिले रख लेते हैं। इन दुकड़ोंकी माटाई भुजाकी मोटाईके बराबर होती है। फिर कपड़ेका उत्तर कर पीरते हैं। दा मनुष्य श्रामने सामने बैठकर तबतक पीटते रहते हैं, जबतक उन्हें देखनेमें और अनुभवसे उसमें उचित प्रकार-की चिकनाई मालूम होने लगती है।

छापने वाला या चित्रकार श्रपने चित्र या नक्शेका नम्ना (design) कागृज़पर तैयार करता है। फिर चित्रके खाकेपर (मुख्य रेखाश्रोंपर) पतली स्ईसे छेद करना श्रारम्भ करता है। छेद हो जाने पर उस कागजको वह कपड़ेपर रख देता है श्रोर केायलेकी बुकनीसे भरी हुई एक पेटली उसपर फेरता है। इसमेंसे बुकनी निकलकर कागृज़ पर गिरती जाती है श्रोर छेदोंमें होकर कपड़ेतक पहुंच जाती है। इस प्रकार कपड़ेपर चित्रका खाका खिंच जाता है।

काला रंग बनानेकी तरकीब पहिले दी जाती है। लौह चूर्ण श्रीर मैल इकट्टा करके केलेकी पति-यांकी श्रागमें गरम करते हैं। दूसरे प्रकारके ईंधन-से केलेकी पत्तियां शायद इसलिए अधिक पसंद की जाती हैं कि यह श्रोषजन श्रलग करने वाली (ऋणद) हैं। इस प्रकारसे जो श्रोषिद (oxide) मौजूद होते हैं वे धातुमें बदल जाते हैं; ठंडा होने पर उक्त पदार्थ बर्तनमें रख देते हैं श्रीर उनपर मांड डालते हैं। सम्भवतः मांडुका पहिलेसे तैय्यार करके रखते हैं, जिससे काम भ्रानेके पहिले खमीर उठग्रावे श्रौर कुछ खटाई पैदा हा जाय। इसबर्तन-को कुछ देर धूपमें रखते हैं श्रीर फिर पानीको फेंक कर लाह चूर्णके वर्तनमें खद्दी नारियलकी शराब भर देते हैं। इस प्रकार लोहेका और सिरकेका यैा-गिक लौह सिरकात (iron acctate) बनकर तैय्यार हो जाता है। इसे कई दिन तक धूपमें रख छोड़ते हैं, इस प्रकार कामके याग्य लोहेका घोल प्राप्त हो। जाता है। इस बातका ध्यान रहे कि घालमें श्रधिक लोहा न हो, क्योंकि लोहा सूतको खा जाता है। जब इस घोलका प्रयोग ऊपरकी विधिसे तय्यार किये हुए कपड़ेपर करते हैं ते। कदाओं के चूर्णके साथ मिलकर यह अच्छा चटकीला काला रंग दे देता है।

समालाचना

प्रेम मन्दिर आराकी पुस्तकें।

इस मन्दिरके सुयोग्य पुजारी कुमार देवेन्द्र-प्रसादजी साज्ञात् प्रेमकी मूर्ति हैं। आपकी प्रका-शित कितनीही पुस्तकें हैं जो रूपरङ्ग, सजधज, श्रीर ठाट बाटमें बड़ी सुन्दर, मनेहर एवं अन्ठी हैं उनमेंसे हमारे सामने इस समय निम्न लिखित पुस्तकें समालोचनार्थ उपस्थित हैं:—

१—प्रेम-पथिक-लंखक हरिप्रसाद द्विवेदी मृल्य ।) यह पुस्तक सरल सरस और सुपाट्य पद्यमें है लेखकने उच्च प्रोम भावेंकी खूब छटा दिखाई है। सभी प्रोमियांके येग्य है।

र—प्रोम शतक लेखक 'हरि' मूल्य =) यह भी एक छोटीसी प्रोम विषयक पद्यात्मक पुस्तक हैं। इसमें प्रोम परिपूरित १०० दोहे हैं। कविता अच्छी है। इसके लेखक प्रोमरङ्गमें खूब रंगे हुए हैं। आप लिखते हैं:—

प्रेम हमारी इष्ट है, हम प्रेमीके मीत। उर निकुआगुंजहि भ्रमर, प्रेम प्रीतिके गीत ३—फिर निराशा क्यों ? लेखक बाबू गुलाब-

राय एम. ए. एल एल. बी मृत्य ।=)

इस पुस्तक के अन्तर्गत विषयों से अभ्रान्त सिद्ध है कि जीवन संग्राममें वेही मनुष्य विजयी होते हैं-वेही जीवनके उच्च उद्देश्यों के। कार्यक्रपमें परिण्त कर सकते हैं जो अनेक कठिनाइयों से आपित्तयों का सामना करते हुयँ, अपने नियुक्त कार्यके करनेमें कभी उत्साहहीन, खिन्नहृदय व हताश नहीं होते। वे रामायण्की इस चौपाईका अच्छी तरह समके हुये होते हैं:—

कादर मनकर एक अधारा। दैव दैव आलसी पुकारा॥

यह पुस्तक सभीके पढ़ने योग्य है—नवयुवक हैं। या बृद्ध ! इसके पढ़नेसे शरीरमें एक श्रभिनव शक्ति और उत्साहका सञ्चार होने लगता है। पुस्तककी हिन्दी शुद्ध, सरल, सरस और सुपाठ्य है। पुस्तक अपने सुपठित दार्शनिक विद्वान लेखक-की लेखनीके याग्य है।

ध—शान्ति-महिमा लेखक मोतीलाल एम. ए.
मृत्य ।=) यह पुस्तक जोर्ज जोर्डनकी "दी मैजस्टी
श्राफ़ कामनेस" का हिन्दी अनुवाद है। अनुवाद श्रच्छा है-भाषा बड़ी सरल और रोचक है। पुस्तक-का मुख्य विषय शान्ति उत्पन्न करना है। शान्ति-से ही सुखकी उत्पत्ति है, पुस्तकमें सुखकी मीमांसा बड़े मार्केकी है श्रीर वह यह है:—

सुखकी प्राप्ति सब देशों श्रीर सब हालतों में हा सकती है। सुख ब्रह्म पदार्थी में नहीं है। उसका उगद्म-स्थान मनुष्यका हृदयही है। जैसे सूर्यसे प्रकाश श्राता है वैसे ही हृदयंसे सुख उत्पन्न होता है—धनादि बाहरी पदार्थों में सुख नहीं है वह हमारे हृदयके भावों पर निर्भर है। जिसके हृदयमें शान्ति है उसीको सुख मिलता है।

सुखकी यह मीमांसा भगवद्गीताके निम्न-लिखित स्टाककी रूपक हैं:—

नास्ति बुद्धिरयुक्तस्य न चा युक्तस्य भावना । न चाभावयतः शान्ति र शान्तस्य कुतः सुखम् ।

सौभाग्यरत्न माला-लेखिका परिडता श्री चन्दाबाई मृत्य॥)

पुस्तक स्त्री-शिक्ता विषयक है। महिलाश्चोंके पढ़ने योग्य है। विदुषी लेखिकाने पुस्तकको परमोपयोगी बनानमें कोई चेष्टा उठा नहीं रक्खी है। सत्य, सत्संग, पितवत, सच्चा सुख इत्यादिक उच्च विषयोपर सरल श्चौर सुपाठ्य हिन्दीमें निबन्ध दिये हैं। पुस्तक, कन्या पाट-शालाश्चोंमें पढ़ाने योग्य है

६ — बालिको विनय-सम्पादिका एक जैन महिला मूल्य =)

पुस्तकमें कन्याश्रोंके गान योग्य पद श्रोर भजन हैं इनके विषय शिक्षापद है। पुस्तक कन्या पाठ-शालाश्रोंमें विशेषतः जैन कन्या पाठशालाश्रोंमें काममें लाने येग्य है। भविष्य—साप्ताहिक पत्र, श्रीयुत सुन्दरलालजी द्वारा सम्पादित । वार्षिक मृल्य ३) मैनेजर, भविष्य प्रेस, ३ सिटी रोड, प्रयाग से प्राप्य ।

इस साप्ताहिक पत्रका पहिला श्रंक हमारे सामने प्रस्तुत है। इसमें लेख, पकसे पैक श्रच्छे हैं। उनकी न केवल भाषा ही श्रच्छी श्रौर प्रौढ़ है, बरन विषय गम्भीर विचारणीय श्रौर पढ़नेयाग्य हैं। यों तो हिन्दीके बहुतसे पत्र निकलते हैं श्रौर नये निकलते जा रहे हैं, परन्तु दें। चारकी छोड़ शायद ही कोई ऐसा पत्र हो जो किसी निर्दिष्ट उद्देश्यसे निकलता है श्रौर जिसके श्राज बन्द हो जानेसे किसी तरहका श्रमाव दिखाई पड़ेगा। इस श्रंकको देखकर हमें श्राशा होती है कि भविष्य की गणना भी इन्हीं गिने खुने पत्रोंमें करनी चाहिये।

हमें पूरी आशा है कि इसकी पूरी कद्र की जायगी और यह खूब फले फूलेगा।

विजला-मासिकपत्र, श्री शिवनारायण वर्मा द्वारा सम्पादित। वार्षिकमृत्य २)

मैनेजर जेनरल प्रेस इटावेसे प्राप्य । इस पत्रिकाका निकलना फरवरीसे आरम्भ हुआ है। पहिला अंक अच्छी सज धजसे निकला है। लेख अच्छे और मनन याग्य हैं। कुछ कविताएँ और आख्या-यिकाएँ भी हैं।

हिमालय—मासिक पत्रिका। पं० श्रम्बिकाद्त्त पन्त द्वारा सम्पादित। वार्षिक मृत्य १) मैनेजर 'हिमालय' रानी खेत (श्रत्मोडा) से प्राप्य। इस पैंत्रिका का प्रकाशन जनवरीसे श्रारम्भ हुश्रा है। श्रत्मोडा प्रान्तके निघासियोंको इसे विशेषतः श्रपनाना चाहिये। श्रन्य प्रान्तेंके रहनेवालोंको भी इसमें कुछ मनोरंजनका मसाला मिल सकता है।

जैसबालजैन-श्री श्यामलाल जैसवाल द्वारा सम्पादित । वार्षिक मूल्प १) ' जैसवाल जैन ' नार्यालय मान पाड़ा, श्रागरेसे प्राप्य । यह जैस-बाल जैन सभाका मुख पत्र है। लेख श्रच्छ्वे रहते

हैं। जैसवाल जैनियोंको विशेषतः इसके प्रचारकी कोशिश करनी चाहिये।

कायस्थकुल सेवक - श्री, चिरञ्जीलाल माथुर, बी० ए० एल० टी० द्वारा सम्पादित। जीधपुरसे प्रका-शित। वार्षिक मूल्य २) कायस्थोंका उर्दू और फारसीसे प्रायः श्रधिक प्रम होता है परन्तु समय कुछ श्रीर हो चाहता है। उसीका नम्ना 'कायस्थ कुल सेवक है। कायस्थोंमें हिन्दी-भाषाका प्रम उत्पन्न करनेका यह पत्र श्रच्छा साधन होगा। लेख सब श्रच्छे श्रीर पढ़ने येग्य हैं। कायस्थोंको छोड़ श्रन्य सज्जन भी इस पत्रके लेखेंसे लाम उटा सकते हैं॥

हम मुं विरक्षीलालजोको इस महत्व पूर्ण-कार्यके लिए बधाई देते हैं। ईश्वर उन्हें चिरायु-करे श्रीर वह इसी प्रकार हिन्दीकी सेवा करते रहें।

भारतीय-श्री कन्हैयालाल गुप्त द्वारा सम्पादित मासिक पत्र। वार्षिक मृत्य २)। मैनेजर 'भारतीय' न्यू सिविल लाइन्स, लखनऊसे प्राप्य।

अगस्त सं० १६१= से इसका प्रकाशन आरम्भ हुआ है। लेख अच्छे हैं। नवम्बरके अङ्कमें 'बाल-साहित्य' शीर्षक लेख बहुत अच्छा है। मनार जक पद्य भी रहते हैं।

सौ अजान श्रीर एक सुजान

यह पुस्तक डबल क्रीन १६ पेजी पृष्ठ संख्या-४+१४ +१०१+१४ मृल्य॥) है मिलनेका पताः—महादेव भट्ट-श्रहियापूर-इलाहाबाद।

हिन्दीमें मौलिक उपन्यासोंकी प्रायः बहुत ही कमी है भट्टजीकी लेखनीसे निकले हुए इस उपन्यासकी हिन्दी प्रेमी भाषाकी एक प्रकारकी शैली देखनेकी श्रवश्य पढ़ें। यह पुस्तक इस योग्य समभी गई है कि "हिन्दी—साहित्य सम्मेलन" ने श्रपनी प्रथमा परीचामें इसे पाठ्य पुस्तक नियत किया है; इसीसे परीचार्थियोंके सुभीतेके लिये स्वर्गीय भट्टजी की संचित्र जीवनीके साथ साथ तरह तरहके विषयोंके लेखोंमें तरह तरहकी भाषाश्रोंकानमूना भी दिखाया गया है श्रौर

पुस्तक के अन्तमें उन्हीं के सुभीते के लिये कठिन शब्दों की शब्दार्थ सूची भी दी गई है-जगह जगह इसमें प्राकृतिक छटा श्रों तथा मनुष्यके स्वाभा-विक चरित्रों का वर्णन बड़ी खूबसूरती से दिया गया है। हिन्दी प्रेमी श्रवश्य उसे पढ़े।

साहित्य-सुमन

डबलकाउन १६ पेजी पृष्ठ संख्या १२० + ४ मृत्य ॥) मिलनेका पता-महादेव मष्ट श्रहिया पृर इलाहाबाद।

हिन्दी संसारमें स्वर्गीय पं-बालकृष्ण भट्टकी सुलितत लेखनीसे प्रायः सब ही परिचित हैं। उक्त भट्टजीने ३२ साल तक ब्रावर हिन्दीकी सेवार्थ हिन्दी 'प्रदीप' का सम्पादन किया। इस पुस्तकमें साहित्य और नीति विषयक सब २५ लेखोंका संग्रह है जो एकसे एक बढ़ कर उपदेशात्मक हैं-भाषा इन लेखोंकी अत्यन्त रसीली और लालित्य पूर्ण है। प्रत्येक हिन्दी हितेषी से हम इसे पढ़नेके लिए आग्रह करते हैं—

वैज्ञानिकीय

पश्चिममं उदय हानेवाला चन्दाः

कदाचित् हमारे सूर्य श्रीर चन्द्रमा प्रवमं उदय होनेकी बजाय पश्चिम में उदय श्रीर प्रवमं श्रस्त होने लगें, तो हम लोगोंको कितना श्राश्चर्य हो। हमारे बहुतसे भाई तो मारे उरके श्रधमरे हो जायं श्रीर पायः यह समभ बैठें कि श्रव प्रलय काल समीप श्रा पहुंचा। परन्तु मंगल श्रहके निवासी, यदि वहांके कोई निवासी हैं तो, प्रति-दिन इस दश्यको देखते होंगे। जिस प्रकार हमारे गृह, पृथ्वी, के चारों श्रार चन्द्रमा चक्कर लगाता है, उसी प्रकार मङ्गल श्रहकी परिक्रमा देनेवाले दें। चन्द्रमा हैं। यह दोनों बहुत ही छोटे हैं, इन दोनों मेंसे बड़ेका व्यास केवल ५० मीलका है। बड़ेका नाम "फोबोस" श्रीर छोटेका "डियिमोस" है। डियिमोस तो प्रवमं उदय होता है श्रीर पश्चिममें श्रस्त देंाता है। परन्तु फोबोसकी गति ही

Barbara Barbara

निराली है, यह पश्चिममें उदय हे।ता हैं और प्रवमें जा छिपता है।

पाठको ! क्या यह प्रकृतिके भ्रमण-नियमेंका श्रपवाद है ? यदि नहीं, तो इस विलद्मणता-का क्या कारण ? इसको यह भ्रुन कैसी ? विचार करने श्रीर इन उपग्रहों (चन्द्रमाश्रों) का वेग ना-पनेसे इसका कारण कर मालूम हो जाता है। यह परिक्रमा तो उसी दिशामें देता है, जिसमें श्रन्य यह सूर्यकी श्रीर उपग्रह, श्रहोंकी देते हैं, परन्तु इसका वेग डियमोस तथा मङ्गल श्रह दोनोंसे श्रिवक है। इसीसे यह पश्चिममें उद्य होता श्रीर पूरवमें श्रस्त होता दीखता है। यह बात एक उदाहरणसे समक्षमें श्रा जायगी।

मानला कि आप एक चकर लगानेवाले रहट (merry-go round) में चकरोंका आनन्द उठा रहे हैं। एक आदमी जिसके पास पैसे नहीं हैं या जिसे चकर आ जाते हैं, उसमें न बैठ कर उस रहटके चारों तरफ उसी दिशामें चकर लगा रहा है, जिसमें कि रहट घूम रहा है। एक तीसरा तमाश-बीन घोड़ेपर सवार होकर उसी प्रकार बड़े वेगसे (रहटसे भी अधिक वेगसे) चारों तरफ घूम रहा है। विचारिये कि आप रहटमें बैठे हुए उन दोनें। आदिमियोंका किस कमसे देखेंगे?

पहिले आपके। पैदल चलनेवाला आदमी सामने दीखेगा, परन्तु आप उससे अधिक वेगसे घूम रहे हेंगे, इसलिए उसे पीछे छोड़ जायंगे। फिर दूसरे चक्करमें वह आदमी सामने दीखेगा और पीछे रह जायगा। इसी बातको यें भी कह सकते हैं कि प्रवमें पहिले नज़र आयगा और पश्चिममें रह जायगा। अब सोचिये कि आपको घुड़ सवार सामने नज़र आया। आपसे वह ज़्यादा तेज़ीसे घूम रहा है, इसलिए, आपके सामने गायब हो जायगा और फिर पीछे आ निकलेगा। इसो प्रकार वह हर बार पीछेसे आया करेगा और आगे निकल जाया करेगा।

ऊपरके उदाइरणसे भली भांति समभामें आ

गया होगा कि उसी दिशामें भ्रमण करते हुए भी एक चन्द्रमा पूरवमें उदय होता श्रीर पिन्छममें अस्त होता दीखेगा श्रीर दूसरा पूरवमें छिपता श्रीर पश्चिममें निकलता हुआ नज़र आयगा।

(२) संसारमें सबसे श्रधिक हलकी लकड़ी

संसारमें सबसे हलकी बालसा (balsa) या कार्क बुड (cork wood) होती है। यह लकड़ी पोर्ट लिमन (Port Limon, Costa Rica) में बहुत पैदा होती है और बहांके आदमी इसकी किश्तियां आदि बनाया करते हैं। आशा की जाती है कि भविष्यमें यह वायुयानोंके निर्माणमें काम आया करेगी।

(३) यशद गंधिदका धातुश्रोंका सा एक गुण

रसायन शास्त्र जानने वालोंको यह सुनकर श्रास्त्रय होगा कि यशद गंधिदके, जो जस्ते श्रार गंधिकका यौगिक होता है, तार खींचे जा सकते हैं। यह तार धातुश्रोंके तारोंके समान विजलीकी धाराका सुचालक या सुबाहक होता है। यदि तार साधारण तापकंमपर खींचा जाय, ता विशिष्ट बाधामें तापकमके घटने बढ़नेसे न्यूनाधिकता हाती रहती है। परन्तु यदि तार ऊँचे तापकमपर खींचा जाय ते विशिष्टवाधा प्रायः एक समान बनी रहती है।

(४) चमड़ा कड़ा करनेकी एक नई तरकीव नैरिच देशके एरेनडेल (Arendal) नगरके एक इञ्जीनियरने चमड़ेके कड़े करनेकी एक नई तरकीब निकाली है। उनका कहना है कि चमड़ा इतना मज़बूत किया जा सकता है जितनी लकड़ी हाती है, तिसपर भी उसके काममें लानेमें किसी तरहकी तकलीफ़ न हुआ करेगी, क्यांकि लोच उसमें उतना ही रहेगा। दूसरे चमड़ेका उक्त विधिसे कमानेपर, चमड़ा सरदी गर्मीसे जल्दी खराब न होगा। उक्त इञ्जीनियर महोदय अपने आविष्कारकी पेटेन्ट करा रहे हैं श्रीर शीघ ही नार्वेसे उनका तथ्यार किया हुआ चमड़ा बाहर भजा जाने लगेगा।

(४) द्वोंकी चेतन शक्ति !

मामूली तरह पर जो चीज़ अपने आप चल फिर सकती है, जिसमें देखने, सुनने, मालूम करने तथा उत्तर देनेकी शक्ति है, हम उसे चैतन्य वस्तु कहते हैं। इस परिभाषाके श्रनुसार बृत्त चैतन्य न होकर जड़ ही कहे जा सकते हैं; क्योंकि पशु, पित्तयों तथा कीड़ों मकोड़ोंकी भांति उनमें चेतन-शक्ति पदर्शित करने वाली एक भी इन्द्रिय मौजूद नहीं है। श्ररस्तू (Aristotle) जिसे पाश्चात्य विज्ञानका श्रादि पुरुष माना जाता है, एक जगह पर लिखता है कि 'परमात्मा पत्थरमें सेाया हुआ है, वृत्तों में स्वप्नावस्थामें हैं, तथा जानदारों में जाग्रत श्रवस्थामं मौजूद हैं। परन्तु जलमें,थलमें, खडग खम्भमें ईश्वरको व्यापक मानने वाले भारतवासी इस महापुरुषके विचारसे सहमत न हो सके; और अन्तमें यह सौभाग्य इसी देशको प्राप्त हुआ कि सर जगदीशचन्द्र बोसने सारे संसारको यह दिखलाकर चिकत कर दिया कि चृतोंमें भी चेतन शक्ति मौजूद है; प्रर्थात् फल, फूल, पत्ती तथा किसी भी वानस्पतिक (tissue) तन्तु पर श्राघात करनेसे (response) प्रतिस्पन्दन होता है।

वृत्त बड़े नाजुक जीव हैं, ये साधारणसे साधारण आधातका प्रति-स्पन्दन करते हैं; परन्तु यह किया इतनी शीध्रता तथा शान्तिके साथ हो जाती है कि हमारी इन्द्रियोंको इसका पता चलना कठिन ही नहीं वरन् असंभव है। अस्तु वृत्तोंमें चेतन-शक्ति प्रमाणित करनेके लिये बड़ी भारी आवश्यकता ऐसे यंत्रकी है जो इन चण मात्रमें हो जाने वाली अनेक कियाओंको न केवल निदिर्शित ही कर सके वरन उन्हें नाप भी सके। सर जगदीशचन्द्र बोसने केस्कोध्राफ नामी यंत्र ऐसा सरल तथा उत्कृष्ट बनाया है कि इसके द्वारा एक सैकंडके हजारवें भागमें जितनी बाढ़ पोदोंमें होती है बड़ी सुगमतासे अंकित कर नापी जा सकती है। अतुनादी-अंकी द्वारा वृत्तोंकी पत्तियोंमें जितनी

ताल बद्ध (Rhythmical) क्रियायें (तथा स्फ़रण) होता है वे सभी आंखसे देखी जा सकती हैं। यह कियायें ठीक उसी प्रकार होतो हैं जैसे किसी जीवके हृदयकी धडकनमें आकंचन तथा सकुंचन होता है। विषेत्रे पदार्थी द्वारा जिस प्रकार प्रत्येक प्राणीका हृदय स्तब्ध होकर उसकी मृत्य हो जाती है, ठीक उसी प्रकार बृत्तोंका भी हाल है। एक स्विक्रय-रचना (Automatic arrangement) द्वारा वृत्तकी प्रति त्तण विद्युत धारासे उत्तेजना पहुंचाई जाती है इसके प्रति उत्तर देनेसे पौदेमें जो थकान उत्पन्न हो जाती है तथा उसमें जो स्विकय-विष-प्रसार (automatic Poisoning) पैदा हो जाता है, इसका भी माप मृत्यु सुचक यंत्र द्वारा किया जा सकता है। ये कियाये बड़ी सुदम होती हैं श्रतः इन्हें निवृशित करनेके लिये इस यंत्र-में एक छोटासा आईना लगा होता जो इतना स्दमयाही (Sensitive) होता है कि पौधेमें जरासा भी विद्युत-प्रसार होनेसे घूमने लगता है। अब यदि इस शोशेपर इसकी ठहरी हुई अवस्था-में एक भिरी द्वारा प्रकाश पडकर किसी कम चिन्हांकित (Graduated) पटरीपर इसका प्रतिबिंब पड़ता हो, तो आईनेके घुमनेसे यह प्रकाश विंव एक सीधी प्रकाश रेखांसी जान पड़ेगी। बस इसी प्रकार बुचोंकी सूच्म कियाओं-को (Magnify) बड़े आकारका करके आंखके द्वारा सारा कस्य देखनेको मिल जाता है।

इन्हीं प्रयोगों द्वारा डाक्टर बोसने यह प्रमा-णित कर दिया है कि जीवधारियोंकी भांति बनस्पतियोंमें भी एक प्रकारकी (Nervous impulse) स्नायुक श्रावेग मौजूद है। पौदामें (Nerves) स्नायु न होने पर भी इनकी कोष-भित्तियों (Cellwalls) केब्रोटे २ खिद्रों द्वारा, एक कोषका जीवाणु-तत्व (Protoplasm) दूसरे कोषके जीवाणुतत्वसे संसर्ग पैदा कर लेता है। इस तरह पर सारे पौदेमें श्राधात या उत्तेजना फैल जाती है। यहा कारण कि 'खुर्र मुर्र' छूते ही मुरक्का जाती है। बोस

महाशयने अनेक प्रयोगों द्वारा यह भी दिखला दिया है कि पौरे भी (अपने तौर पर) दिन रात-का ज्ञान रखते हैं। बहुतसे पौदे रातमें सोनेकी जगह सबेरेके वक्त सी जाते हैं, और दुपहरकी जब सूर्य का प्रकाश खूब फैल जाता है, जाग जाते हैं। जैसं डेजी कमल तथा सूर्यमुखीके फूल रात-को मुरभा जाते हैं और सबेरा होते ही फिर खिल उठते हैं। इसी प्रकार (Caetus) के फूल दिन भर सोते रहते हैं, पर रातकी जग जाते हैं। डाक्टर बोसने यह भी प्रमाणित किया है कि जिस प्रकार मत्येक जीवधारीकी मृत्युके पश्चात उसके शरीर-के तत्वोंका रसायनिक विश्लेषण होने लगता है इसी प्रकार इन पौदों में भी यह कम जारी है। जाता है। श्रस्तु पौदे भी श्रन्य जीवधारियोंकी भांति चैतन्य रूपसे जीवन व्यवस्थाके मुख्य श्रंग हैं श्रीर इन्हें जीवन प्रदान करने तथा उसके प्रसार में उसी जगन्नियन्ताकी चेतन शक्तिका आमास मौजूद है।

अभी हाल ही में सर जगदीशचन्द्र बोसने पौदोंकी चेतन शक्तिके विषयमें एक नया आवि-ष्कार यह किया है कि प्रायः सभी पौदोंमें बेतार की तार खबर ले जाने वाली बृहत ईथर कंपों द्वारा स्पन्दन होता है तथा इन कम्पोंका उन्हें बोध भी होता है। ईथरके रिम चित्रकी Ultraviolet rays के लियं पौदे बहुत sensitive होते हैं। अब अध्यापक सुने इस रश्मि चित्रको Infrared rays भी पौदोंमें प्रतिस्पन्दन द्वारा होना प्रयोगों द्वारा प्रमाणित कर दिखलाया है। हमारी इन्द्रियां ऐसी शीघ्र ब्राहिन नहीं हैं कि हमें इन किरणों का अनुभव प्राप्त हो सके । अतः इस श्राविष्कार द्वारा यह सिद्ध हो गया कि पौदी को इन्द्रियां मनुष्यांकी ज्ञानेन्द्रियेसि कहीं अधिक उन्नत अवस्थामें हैं। Balanced क्रेस्को प्राफ नामी यंत्र द्वारा, जिसे विकानाचार्यजों ने दाल दीमें निर्माण किया है, बहुतसे पौदांके प्रतिस्पन्दनका अभ्यन्तरिक इतिहास उन्हींके लेखों झारा श्रंकित है। जाता है। ६-एक नया चमत्कार।

रसायनाचार्य सर प्रफुल चन्द्र रोयका सुनाम श्चाज सभी बैज्ञानिक संसारमें देदीप्यामान हो रहा है। भारतवर्षकी दीन हीन अवस्थामें आपने ही श्रपने खार्थत्याग तथा निरन्तर परिश्रम द्वारा रसायन शास्त्र विशारदेंकी एक नई विद्योपीठ स्था-पित कर हमारे देशमें रसायन संबन्धी खोजकी नींव डाली है। श्रापके ही परिश्रमका फल खरूप श्राज दिन बंगाल कैमिकल एएड फरमाक्युटिकल वक्स बड़ी छोटी पूंजीसे स्थापित हो इस उन्नत श्रवस्थाको प्राप्त हैं। ऐन्द्रिक तथा निरैन्द्रिक नित्रतें पर श्रापके स्वयम् तथा श्रापके शिष्योंके साथ करीव १०० नचीन लेख Transactions of Chemical Society अन्ययूरोपीय वैज्ञानिक पत्रीतथा Journal of the Asiatic Society of Bengal में प्रकाशित हो चुके हैं। श्रापके प्रयोगों के परिणाम सारे सभ्यज-गतको मान्य है। हाल ही में आपके दो सुनाम धन्य शिष्योंने भौतिक रसायन शास्त्रमें भी श्रपनी योग्यता. कल्पना-शक्ति तथा प्राच्यदेश समुचित विचार-प्रणालीका परिचंय दिया है। डाक्टर नीलरत्वयरका Farday society ने आधुनिक श्राणुबिश्लेषण बाद (Ionisation Theory) पर वि-चार करनेके लिये नई संगठित समितिका सदस्य बनाकर इङ्गलेगडमें बुला सम्मानित किया है। इस श्रय्रगएय समिति द्वारा सम्मानित होना इसके पूर्व सर जगदीशचन्द्र बसुका ही प्राप्त हुआ है। डाक्टर धरका नंबर दूसरा है।

मिस्टर ज्ञानेन्द्रचन्द्र घोषने तो भौतिक-रसायन शास्त्रमें एक नया ही चमत्कार उत्पन्न कर दिया है। (Arrhenius श्रारीनियस महाशय जी इस समय (Ionisation Theory) के प्रमुख श्राचार्य माने जाते हैं, इस नये हिन्दू रसायनज्ञकी केत्रहलोत्पादक कल्पना शक्ति तथा खोज करने-की शैली पर विभुग्ध हैं। घोष महाशयने श्रमी हालमें एक सप्रमाण लेख द्वारा यह निर्धारित किया है कि श्रणुश्रोंके पारस्परिक वैद्युत श्राकर्षण-

का विचार न करनेसे इन वैज्ञानिकोंकी अगुवि-श्लेषण वाद द्वारा घटित काल्पनिक घटनाश्रों श्रीर वास्तविक परिणाममें भेद मालूम पडा है। विज्ञान भाग ७ श्रंक १ में ६० प्रष्ट पर बतलाया गया है कि किसी भी संयुक्त पदार्थ में विद्युतधारा बहानेसे उसका विश्लेषण हो जाता है। श्रब यदि श्रम्ल तथा चारोंका तेज घोल लिया जाय ता उसका भी श्राणविक विष्लेषण हागा सही परन्तु इसपर किये गये प्रयोगोंसे जो परिणाम निकलेगा, उसमें तथा इन्हीं पदार्थोंके तरल तर घालपर किये हुये प्रयागांके परिणाममें बडा अन्तर पड जायगा। (Vant Hoff) श्रौर (Arrhenius) दोने हो इस भेदका वास्तविक कारण नहीं बतला सके, और उन्होंने कई अन्य कल्पनाओं द्वारा इसे समभानेकी चेष्टाकी है। परन्तु घेष बाबूने अपने सप्रमाण लेखें। तथा गणित द्वारा यह सिद्ध कर दिया है कि यह अग्रविश्लेषणं सिद्धान्त हर हालतमें घटित है। स्थानाभावसे हम श्रगले श्रंकमें इसे विशेष रूपसे वर्णन करनेके लिये मजबूर हैं।

महुएसे मोटरका तेल (Spirit)
श्राजकल हैदराबाद (दिक्खन) में महुएके
फूलोंसे मोटरकार चलानेका तेल तैयार करनेका
प्रयत्न किया जा रहा है। वहांके एक सरकारी
श्रिधकारी श्री० वंकफील्ड (Mr. Wakefield)
कहते हैं कि पेट्रोल (Petrol) के श्राधे ही दामोंमें
हम लोगोंने महुएसे निकाले हुये तेलसे कई
प्रकारके मोटरकार चलाये हैं। हैदराबाद तथा
सिकन्दराबादमें पेट्रोलका खर्च १००,००० गैलन
है परन्तु हम लोगोंका उतने ही दिनोंके लिए
केवल १५०० टन महुएकी ज़करत है। यदि
(Motor Spirit) मोटर स्परिट सस्ता हो
जायगा, तो रेलवे, मोटर, पानीका पम्प इत्यादिके

चलानेमं खर्चकी कमी हो जायगी।

वकरीका दूध इस देशके बहुतसे मनुष्याका यह अन्ध विश्वास है कि बकरीका दूध बहुत ही अच्छा होता है और उसमें भिन्न प्रकारका स्वाद भी होता है। परन्तु यह ठीक नहीं। सच है कि यह बहुत स्वादिष्ट होता है, परन्तु इसमें कोई ऐसी वस्तु नहीं है जो किसी प्रकार हानिकारक हो। नीचे लिखे हुये खाद्यांश-सूची (Food Proportions) से भली भांति सूचित होगा कि बकरीके दूधमें गायके दूधकी अपेता अधिक चीनी होती है।

	माताका	गायका ।	वकरोका	
\$	दूध	दूध	े दुध	
घी	३.५६	२' (४	७ ०२	
ચીની	£.40	8.01	५ र=	
नमक	0.80	०'६१	9.08	
पाना	= 0.∂3	E0.05	= ₹'0 ₹	
केसीन	2.40	8.83	. ४,६७	

परन्तु जब यह दूध वच्चोंकी पिलाया जावे तब इसे इसकी असली दशामें न देना चाहिये, क्योंकि इसमें उथादा अंश चर्बीका होता है। अतः पीनेके योग्य बना कर देना उचित है।

रदां कागज़का दाम

श्राजकल कागृज़ बहुत महंगा होता जाता है।
फूँकलेंड्म (Mr. Frank Lendrum) जो रही
कागृज़के सौदागर हैं कहते हैं कि यह श्रावश्यक है
कि हर तरह कागज़ बचाया जावे। पता लगा
है कि केवल संयुक्त राज्यके सरकारी विभागोंमें
एक सप्ताहमें २००० टन कागृज़ ख़र्च किया जाता
है श्रीर एक छोटा सा पुर्ज़ा तक बचाया जाता है।
इसका उपयोग केवल समाचारपत्रोंके लिये ही
नहीं होता, किन्तु युद्धकी सामग्री तैयार करनेमें
भी होता है। रही कागृज़के १ टनसे १५ हन्ड्रेडवेट नया कागृज़ तैयार होता है।

--- बलदेव उपाध्याय

भारत गीत।

नं ० ४०

(?)

श्रपने सत्व को निर्धार लदय रख कर तत्व पर कर तथ्य तथ्य विचार

(२)

क्या है तेरे सत्व का अस्तित्व या आधार तत्व क्या अस्तित्व का है, वस्तु क्या है सार अपने सत्व को निर्धार

(3)

फेर हग हर तर्फ़, फिर फिर देख हिए पसार क्या न तेरेहि सत्व का सब तर्फ़ है इज़हार? अपन सत्व को निर्धार

श्रोपद्म कोट, प्रयाग, ११—१—१६ - श्रीधर पाठक।

सूचना

हमें यह लिखते हुयं कुछ संताप है कि मीन (मार्च) का ऋँक प्रकाशित होनेके पश्चात् हम दें। ही सप्ताहके बाद मेष (अप्रेल) का अक प्रकाशित कर सके हैं। मई तथा जूनके अक भी इसी प्रकार प्रकाशित होकर, आशा है कि शींघ्र ही विज्ञानके जीवनमें पहिली बार होने वाली देर के। दूर कर सकेंगे।

मैनेजर,

जब श्राप सब प्रकार की दवा करके भी श्राराम न हुये हो, इसी चिन्ता में रात दिन मग्न हो ते।

ज्यारोग्यशास्त्र

मँगाकर पढ़े। । उससे मालम होगा कि
तुम क्यों न श्राराम हुये ।
पुस्तक मुफ्त मिलेगी ।
मनेजर-जगद्भास्कर श्रीषधालय
नयागंज-कानपुर

स्त्री, पुरुष, बच्चे सबके काम की, वैद्यों, डाक्तरों श्रीर हकीमें के लिये श्रनेक नई बातें, गृहस्थोंके लिये घरविध की बातें, श्राजमाये नुसखे श्रीर विश्वासी सलाहें पढ़नी हों ते। केवल—

चिकित्सक-

के ग्राहक बन जाइये । नमूना मुफ्त । वार्षिक मूल्य १।) मनेजर चिकित्सक-कानपुर ।



यह दवा बालकोंको सब प्रकार रोगोंसे बचा-कर उनको माटा ताजा बनाती है।

क़ीमत फ़ी शीशी 🖽



दादको जड़से उखाड़नेवाली दवा। क़ीमत फी शीशी।)



मंगानेका पता

सुख-संचारक कंपनी मथुरा

उपयोगी पुस्तकें

१. दूध और उसका उपयोग-दूधकी शुद्धता, बनावट और उससे दही माखन, घी और 'के-सोन' बुकनी बनानेकी रीति। । २-ईख और खांड़-गन्नेकी खेती और सफ़ेद पवित्र खांड़ बनानेकी रीति। । ३-करण्लाघव अर्थात् बीज संयुक्त नृतन श्रहसाधन रीति॥) ४-संकरीकरण अर्थात् पादोंमें मेल उत्पन्न करके वा पेवन्द कलम द्वारा नसल सुधारनेकी रीति, 一). ५-सनातनधर्म रत्न त्रयी-धर्मके मुख्य तीन श्रंग वेद प्रतिमा तथा श्रवतारकी सिद्धि। ६-कागृज़ काम, रद्दीका उपयोग्ने। ७-केला—मृत्य) ६-स्वर्णकारी-मृत्य। । ६-स्वर्णकारी-मृत्य। । ६-स्वर्णकारी-मृत्य। । ६-स्वर्णकारी-मृत्य। । ६-स्वर्णकारी-मृत्य। ।

इनके सिवाय, नारंगी सन्तरा, प्रह्णप्रकाश, तरुजीवन, कृत्रिमकाठ, छुप रहे हैं। कालसमीकरण (ज्यातिष), इग्गणितापयागीसूत्र (ज्यातिष), रसरलाकर (वैद्यक), नचत्र (ज्यातिष), प्रादि लिखे जा रहे हैं, शीघ्र प्रेसमें जानेवाले हैं।

मिलनेका पताः-पं गंगाशंकरपचौली-भरतपुर

वैदिक विज्ञान ग्रन्थमाला

लेखक: -- आर्यसमाजके प्रसिद्ध लेखक तथा वक्ता आर्यन फिलासोफर राज्य-रत्न आत्मारामजी एज्युकेशनल इन्सपेक्टर बड़ौदा तथा प्रधान आर्यसमाज कोन्हापुर। प्रकाशक: -- जयदेव ब्रद्स बड़ौदा।

प्रथम, सचित्र, वैज्ञानिकीय-श्रतुसन्धान-युक्त, श्रपने विषयकी प्रथम तथा श्रनूठी पुस्तक।

सृष्टि विज्ञान

इसमें विकाशवादकी आलोचना करते हुए सृष्टि-उत्पत्ति सम्बन्धी वैदिक सिद्धान्तों का प्रतिपादन किया है। पुस्तक मनन करने योग्य है। सृष्टि-उत्पत्ति जैसे महत्वके विषयपर अच्छा प्रकाश डाला है। मृल्य २)

द्वितीय सचित्र वैज्ञानिक पुस्तक शरीरविज्ञान

में बड़ी योग्यतासे दिखाया गया है कि शरीरविज्ञान तथा शिल्पविद्याका आदि मूल वेदोंमें है। इसमें आय्योंकी चिकित्सा तथा शिल्पकर्म सम्बन्धी उन्नतिके विषयमें बहुत सी गवेषणात्मक बातें लिखी हैं मूल्य 🔊

ग्रन्थमालाकी दोनों पुस्तकें लेनेवालोंको उक्त लेखक कृत 'ब्रह्मयक्न' पुस्तक अर्थ-मृल ।≈) में दी जावेगी।

> हिन्दी गुजराती शिक्तक (०) वचोंका जीवन ग्रुधार (१८) हमारेदेशकी प्राचीन उन्नति (१) शरीर रक्ता () संस्कार चन्द्रिका २॥)

> > मिलनेका पताः-

जयदेव ब्रदर्स, बड़ौदा।

Approved by the Directors of Public Instruction, United Provinces and Central Provinces, for use in Schools and Libraries.

पूर्ण संख्या ५० भाग & Vol. IX.

वृष १६७५। मई १६१६

Reg. No. A- 708

संख्या २

No. 2



प्रयागकी विज्ञानपरिषत्का मुखपत्र

VIJNANA, the Hindi Organ of the Vernacular Scientific Society, Allahabad.

सम्पादक-गापालखरूप भागीव

विषय-सूची

बरफ़के चमत्कार-जे॰ मौलाना करामत हुसेन	रागके जीवाणु-लेखक प्रोक्रेसर तेजशंकर कोचक,
क्रो शी, एम. एस-सी.,	
राजगृहके गरम भरने-ले॰ पी॰ अजनन्दन सहाय	श्रयु-विश्लेषण वाद-ले॰ श्री शालिग्राम वर्मा,
बी. एस-सी.,	४४ वी. एस-सी., ८१
पैमाइश-ले॰ श्री॰ नन्दलाल जी तथा मुलींघर जी,	चन्दन श्रीर चन्दनका तेल-ले॰ श्री के॰ कृष्ण
एल. ए. जी	४७ स्वामी नायडू, एम. ए०., ८४
उन्नतिका सिद्धान्त-ले॰ श्री शालिपाम वम्मां,	ु ज्ञा-ले॰ श्री गोपीनाथ वर्मा एम. ए =
बी. एस-सी., · · ·	६६ संसार चक्र-लेखक श्री मधुस्दन्प्रसाद श्रीवास्तव,
श्रद्धत यंत्र-ले॰ पो॰ प्रेमवहुभ जोशी, बी. एस-सी.,	नी. एस-सी., ६ -
प्रकाश विज्ञान-ले॰ प्रोफ़्रेंसर निहालकरण सेठी, एम. एस-सी.	७१ वैज्ञानिकीय ६५
	प्रकाशक

विज्ञान-कार्यालय, मुयाग

[एक प्रतिका मूल्य।)

वार्षिक मूल्य ३)

जब श्राप सब प्रकार की दवा करके भी श्राराम न हुये हो, इसी चिन्ता में रात दिन मग्न हो ते।

त्रारोग्यशास्त्र

मँगाकर पढ़ेा। उससे मालम होगा कि
तुम क्यों न श्राराम हुये।
पुस्तक मुफ्त मिलेगा।
मनेजर-जगद्भास्कर श्रोपधालय
नयागंज-कानपुर

स्त्री, पुरुष, बच्चे सबके काम की, वैद्यों, डाकरों श्रीर हकीमोंके लिये अनेक नई बातें, गृहस्थोंके लिये घरविध की बातें, आजमाये जुसले श्रीर विश्वासी सलाहें पढ़नी हों ते। केवल—

चिकित्सक-

के ब्राहक बन जाइये । नमूना मुफ्त । वार्षिक मूल्य १।) मनेजर चिकित्सक-कानपुर ।



यह दवा बालकोंको सब प्रकार रोगोंसे बचा-कर उनको माटा ताजा बनाती है।

कीमत फी शीशी ॥)



दादको जड़से उखाड़नेवाली दवा। कीमत फी शीशी।)



मंगानेका पता-

सुख-संचारक कंपनी मथुरा

उपयोगी पुस्तकें

१. दृध और उसका उपयोग-दूधकी ग्रुद्धता, बनावट और उससे दृही माखन, घी और 'के-सीन' बुकनी बनानेकी रीति। २-ईख और खांड़-गन्नेकी खेती और सफ़ेंद्द पवित्र खांड़ बनानेकी रीति। ३-करणलाघव अर्थात् बीज संयुक्त नृतन ग्रहसाधन रीति॥) ४-संकरीकरण अर्थात् पादोंमें मेल उत्पन्न करके वा पेवन्द कलम द्वारा नसल सुधारनेकी रीति, ८) ५-सनातनधर्म रत्न त्रयी-धर्मके मुख्य तीन अंग वेद प्रतिमा तथा श्रवन्तारकी सिद्धि। ६-कागृज़ काम, रद्दीका उपयोग्न) ७-केला—मृल्य ८) ६-सुवर्णकारी-मृल्य।) ६-स्रेत (कृषि शिद्धा भाग १), मृल्य॥।

इनके सिवाय, नारंगी सन्तरा, ब्रह्णप्रकाश, तरुजीवन, छत्रिमकाठ, छुप रहे हैं। कालसमीकरण (ज्योतिष), इग्गणितापयागीसूत्र (ज्योतिष), रसरक्षाकर (वैद्यक), नज्ञत (ज्योतिष), आदि लिखे जा रहे हैं, शीघ प्रेसमें जानेवाले हैं।

मिलनेका पताः-पं गंगाशंकरपचीली-भरतपुर

心水体 国际行为



विज्ञानंब्रह्मोत ध्यजानात् । विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमानिभृतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति । ते० उ० । ३ । ४ ।

भाग इ

वृष , संवत् १६७५ । मई, सन् १६१६ ।

संख्या २

बरफ़के चमत्कार

[के मौलाना करामत हुसेन कुरेंशी एम एस-सी०] बरफुका जादू

ग्रा

अन कल गरमियोंके दिन है। लाखों प्रमन बरफ़ सभ्य (!) संसारमें कित्य प्रति बनाई जाती श्रोर ख़र्च होती है। इसका सबसे बड़ा

त्रमत्कार ते। यही है कि इसने करोड़ों श्रादिमियोंपर
मेहिनी डाल रखी है। बाज़ारमें शामको जाकर
देखिये शर्वत, साड़ा लेमनेड, लेमजूस, स्ट्राबेरी,
रसभरी, की कैसी बहार दिखाई देती है। इन सबका
मुकुटमणि बरफ़ निर्मुण ब्रह्मकी नाई सर्वव्यापी हो।
रहा है। गरीब मज़दूर जो दिन भर परिश्रम कर पांच
श्रानेक पैसे लेकर श्राता है, वह भी एक पैसेकी
बरफ़ पीकर अपनी तृष्णा बुभाता है। पर क्या
बस्तुतः बरफ़से तृष्णा बुभाता है। सच पृछिये
ते। बरफ़के इस्तैमालसे प्यास हुगनी लगती है,
हाज़मा खराब होता है, श्रीर स्वास्थ्य रहाके

नियमोंकी खूब ही हत्या हाती है। बरफ़ के कार-ख़ानेसे चलकर रेलमें लदना, स्टेशनेंपर पड़ा रहना, बुरादेका सड़कोंपर ख़ुखाया जाना —यह सब कार्य स्वच्छताके नमूने हैं। कहां हैं ऋर्थशास्त्र-के प्रचारक, वह आयँ और देखें कि कितना सद व्यय होता है उस देशमें जहां करेड़ा श्रादमियों-की ख़ाने तक की नहीं मिलता!

जब कभी श्रोले गिरते हैं, बालक, बुड्ढे, जवान सभी दौड़ कर उठा उठा खाने लगते हैं। फिर उन्हें हाश नहीं रहता कि कहां गिरते हैं, कहाँसे उठाते हैं श्लौर संसारमें कोई ऐसे भी व्यक्ति हैं 'या नहीं, जिनकी इस समय हानि हो रही है।' यह यदि बरफ़ या श्लोलोंके मेहनास्त्रका प्रभाव नहीं तो क्या है।

बरफ़का बनना

इसी बर्फ़ के विषयमें कुछ विचार करना उचित जात पड़ता है, यह सभी जानते हैं कि बरफ़ पानी-का रूपान्तर है। पानीका जब बहुत उएड पहुं-चती है ते। वह बरफ़ में परिएत हा जाता है। शि-

l'hysics भौतिक शाब]

मला स्नादि पहाड़ी प्रदेशोंपर जहां बहुत सरदी पड़ती है, बरफकी प्रायः बरषा हुआ करती है। मैदानेंमें भा जिस वर्ष सदी बहुत पड़ती है रातका पानीकी बरफ़ बन जाती है। तालाबें श्रीर भीलों के ऊपर बरफ़की तह जम जाती है। पर प्रायः यह देखनेमें आता है कि केवल ऊपरकी तह ही बरफ़में परिणत होती है। इसका कारण यह है कि ज्यां ज्यां पानी ठएडा हाता जाता है, त्यां त्यां उसका गुरुत्व बढ़ता जाता है। श्रतएव जब बहुत ठएड पड़ती है, तेा ऊपरकी तह ठएडी हो-कर अर्थात् भारी हाकर नीचेके अधिक गरम यानी हलके पानीमें डूब जाती हैं, श्रीर नीचेका हलका पानी ऊपर आ जाता है। यह भी ठँडा हाकर नीचे बैठ जाता है। इस तरह यह सिलसिला जारी पुद्रता है, यहां तक कि कुल भीलका पानी 8° श तक ठंडा हो जाता है। अब यदि ऊपरकी तह ४° श से भी अधिक ठंडी हुई तो फिर वह ऊपरको ऊपर ही बनी रहती है, क्यांकि ४°शसे श्रधिक उंडे पानीका गुरुत्व कम हाता है। या या समिभियं कि पानीका गुरुत्व, जैसे जैसे उसका तापक्रम घटता जाता है धु° शतक बराबर बढ़ता जाता है, पर अश्यसे नीचे यह कम पलट जाता है श्रीर गुरुत्व फिर घटने लगता है। इसी कारण यद्यपि कुल भील, ताल आदिका तापकम जलकी तापवाहन धारात्रोंके कारण ४ शतक उतर जायगा, परन्तु इससे भी ज़्यादा ठंड हुई ते। ऊपरकी तह ही ठेडी हाकर बरफमें परिखत हो जाती हैं। इसी-से जाड़ोंमें या सरदी पड़नेपर भील आदि के ऊपर बरफ़की तह जम जानी है, परन्तु इसके नीचे अश तापकमका पानी बना रहता है। इस बरफ़के बननेके बाद भी नीचेका पानी धीरे धीरे ठंडा होता रहता है, परन्तु उसके ठंडे होने श्रीर जमनेमें उपरोक्त क्रियासे हजार गुना समय लगेगा, क्यांकि बुरफ श्रीर पानी देंग्नों तापके कुबाहक हैं। जहां बैरफ श्रीर पानी (४ श तापक्रम वाला) मिलेंगे, बहाँ बरफ गलेगा और पानी ठंडा होगा, पर बरफ-

के गलनेसे जो पानी बनेगा वह बरफके साथ सटा हुआ होगा श्रार धीरे धीरे फिर बरफमें परिणत हाजायगा। यह सिलसिला जारी ता रहेगा, परन्तु इसकी चाल बहुत धीमो हेगी।

म इति जलीय जीवांकी रचा कैसे करता है?

प्रकृति, जीवें की रचा करने के कैसे श्रद्धत उपाय निकाला करती है। कदाचित साधारण मीठे पानी का गुरुत्व सबसे ज्यादा ४°श पर न हाता श्रीर 8 शके नीचे इसी भाँति बढ़ता चला जाताता भीलें श्रीर निदयाँ जाड़ेँमें ऊपरसे नीचे तक एक दम ठाल हा जाती श्रीर उनमें विचरने वाले कुछुए, मेंढक, मञ्जलो आदि जीव मर जाते। परन्तु पानी-के उपराक्त गुणके कारण विचार जलीय जीव बरफकी चादरसे ढके हुए पानीमें रहकर अपनी जान बचा लेते हैं। इस प्रकार बरफके अन्दर बन्द हा जाने पर इन जीवों का श्वासे। छवास कियाके लिए श्रोषजन कहाँसे मिलती हैं ? प्रकृतिने इसका भी प्रवन्ध कर दिया है । बायु पानीमें घुलती रहतो है। पानीका एक गिलास भर कर धूपमें रख दीजिय, थोड़ी देरमें आप देखंगे कि गिलास-की दीवारोंपर छोटे छोटे बुद बुदे जम गये हैं। यह बद बदे उस वायुके होते हैं जो पानीमें घुली रहती है। इसो घुली हुई वायुका पानकर अरफ़-में कैद हुए जलीय जीव जीते रहते हैं। कुछ जीव कछुवे मेंद्रक आदि तो समाधि लगा जाते हैं। इस समाधि कियाको पाश्चात्य पंडित (Hybernation) हिबरनेशन कहते हैं। समाधिमें जीवन कर्म बहुन सूदम हो जाते हैं। यही कारण है कि बरसात ख़तम होने पर या नदियांके सूख जाने पर कुछए, मेंढ़क श्रादि धरतीमें खोदकर पचास पचास हाथ नीचे तक पहुंच जाते हैं और वहां निस्तब्धे हे कर पड़े रहते हैं। जब बरसात फिर आती है तो यह भी निकल आते हैं।

ं बरफ्र जमाना

बरफ o° शापर गलती है, इसीसे इस ताप-कमको बरफका दवल विन्तु कहते हैं। इसे जमने- का विंदु भी कहते हैं क्योंकि जब कभी बरफ बनती है तो उसका तापक्रम o° श होता है। पर यह साफ साफ समभ लेना चाहिये कि पानीको ० श तक ठंडा करनेसे बरफ नहीं बनती। बरफ बनाने-के लिए यह ज़रूरी है कि पानीका तापकम-प[°]श से -१०° शतक हो जाया तब कहीं बरफका बनना श्रारम्भ होता है। परन्तु जिस समय बरफ बननी श्रुक होगी तापक्रम oo श हो जायगा। इसका कारण यह है कि जब पानीसे बरफ बनती है तो गरमी पैदा होती है। यह गरमी तापक्रमको बढ़ा देगी, जा-प्रया-१०० श से ० श हो जाता है। १ ग्राम पानी जब बरफमें परिएत होगा तो द्रo क्कारी (तापकी इकाई) गरमी पैदा होगी। श्रव मान लीजिये कि श्रापने एक वर्तनमें १०० प्राम पानी लेकर उसंका तापक्रम-१०° श कर दिया। श्रव यदि १२ ग्राम पानीकी बरफ बन जाय. तो १२× = = ६० क्वारी गरमी पैदा होगी, जो सब पानीका तापक्रम ° श कर देगी श्रव फिर पानीका तापकम-१०° श हो जाना चाहिये तब फिर् १२ ग्राम बरफ बन जायगी। इस प्रकार करफ अबनाने के लिए-१०° श तक पानीको बहुत देर तक ठंडा एखना पड़ता है। नवलिकशोर बर्फालाना, लखनऊमें बरफ ७२ घंटेमें तच्यार होती है। भागव बरफखाना आगरेमें ४८ घंटेमें। तापक्रम -१०° श या इससे भी नीचा रखनेके लिए द्ववित स्रमोनियाका प्रयोग करते हैं। इस प्रकार जो गरमी द्रवसे ठोस बननेमें पैदा होती है, या जो ठोससे द्रव बननेमें जड़ब होती है गुप्त-ताप कहलाती है, क्योंकि इस गरमीसे पिघलने वाले पदार्थका तापकम नहीं बदलता । आप एक गिलासमें पानी और एकमें पानी श्रीर बरफ रख-कर गरम की जिये। पानीका तापक्रम बराबर बढ़ता चलाजाता है, पर बरफ और पानीवाले गिलासका तापकम, जब तक बरफ उसमें रहती है, ° श ही बना रहता है। गरमी दोनों गिलासोंमें पहुंच रही थी, पर एकमें तापक्रम बढ़ता है, दूसरेमें

नहीं। इसका कारण यही है कि बरफ़ के गलने में वह गरमी ख़र्च हो जाती है। इसी मांति द्रवसे वाष्प बनने में गरमी गुप्त हो जाती है और वाष्पसे द्रव बनने में ताप प्रगट होता है।

समुदका पानी कैसे जमता है ? जो कुछ ऊपर बतलाया गया है वह केवल शुद्ध जलके सम्बन्धमें ठीक है। समुद्रके जलकी दशा कुछ विचित्रही है। शुद्ध पानी ०° श पर बरफमें परिणत हो जाता है, परन्तु पानीमें कुछ घोल दिया जाय ता वह कठिनाईसे जमता है। उसके जमानेके लिए o° श से नोचे तापक्रमकी श्रावश्यकता पड़ती है। जितनी श्रधिक मात्रा उसमें घोल दी जायगी उतना ही अधिक नीचा तापकम उसके जमानेके लिए चाहिये। नमकंका सम्प्रक घोल--२३° श पर जमता है। साधारण समुद्रका जल--२६° श पर जमता है । समुद्रका जल लेकर यदि ठंडा किया जाय ते। उसका गुरुत्व बढ़ता जाता है यहां तक कि वह अतिमें -२=° श पर पहुंच कर जम जाता है। गुद्ध पानीकी तरह उसके गुरुत्व बढ़नेका कम पलदता नहीं है।

इसीसे जब वायुमएडलका तापकम घरने लगता है, समुद्रकी ऊपरकी तहांका जल ठँडा हो-कर नीचे चला जाता है और नीचेका गरम पानी ऊपर आजाता है। यह कम बराबर जारी रहता है। अतपव सबसे अधिक ठंडा जल समुद्रकी तलहटीमें मिलता है, और ऊपर सतहपर नीचेकी अपेला गरम पानी रहता है। इसीसे समुद्र में बरफका बनना तलहटीमें आरम्भ होता है। अद्भ जलकी नाई ऊपरी तहपर बरफ नहीं बनती।

प्रकृतिकी श्रद्भुत चतुराई

श्रव ज़रा सोचिये कि समुद्रकी तलहरीमें बरफ़का बनना श्रारम्भ हुश्रा। यदि बरफ़ पानीसे हलकी न होती तो क्या परिणाम होता। किसीं वर्ष तलहरीमें बरफ़ जमा होजाती, या गरमीके मेासिममें केवल ऊपरका जलही गरम होने पाता क्योंकि एक तो जल गरमीका कुवाहक है दूसरे, गरम होकर, पानी से हलका होनेके कारण ऊपरही उतराता रहता। इस प्रकार प्रति वर्ष पेंदेपर जमी हुई बरफ़की माला बढ़ती जाती और अन्तमें कोई ऐसा समय आता जब समुद्र जम जाता। फिर गरमियोंमें केवल ऊपरही ऊपर थोड़ीसी बरफ़ गलकर पानी बन जाया करता। बाकी सब समुद्र कठोरावस्थामें रहता। जो बरफ़ गरमियोंमें पिघल कर पानी बनता वह फिर जाड़े- में बरफ़ बनजाता इस भाँति गरम देशोंका छोड़, समस्त समुद्र जम जाते।

बरफ्रपर दबाबका प्रभाव

बरफ़्रका एक बड़ा डला (कोई दो सेरका) लीजिये। उसे किसी सकड़ी चीज़पर जमाकर रख दीजिये। फिर एक तार लेकर उसके डोनें! सिरोंमें दो दो सेरका वाँट बांध दीजिये और तार-की बरफपर इस प्रकार रखदीजिये कि बांट दोनें। तरफ लटकते रहें। बहुतर हो अगर तारके ऊपर एक और वरफ़का दुकड़ा रख दिया जाय। दस पन्द्रह मिनट बाद देखिये, तो तार बरफ़में आध श्रंगुल घंसा हुआ मिलेगा । तारके ऊपर बरफ़ ज्येकि त्यें बे ट्रटी मिलैगी। फिर यह तार बरफको बिना तोड़े कैसे बरफुमें घुस गया। उसका देखने से ते। ऐसा मालूम पड़ेगा माना किसीने बरफमेंसे छेद करके तार पिरो दिया है।। इसका कारण यह है कि दबाव ज्यादा होनेसे बरफका द्वण विन्दु घट जाता है। साधारण दबाव पर बरफ र श पर गलने लगती है, इसीसे नोचेके तापकमाँ पर नहीं गत्तती। परन्त यदि श्रधिक द्वाव डाला जायता श्रीर नीचेके तापक्रमों पर भी गलने लगती है।

तारका दवाव बरफपर पड़ रहा है; दवाव बढ़-नेसे नीचेकी बरफ़ गल जाती है क्योंकि इस बढ़े हुवे दवावके कारण उसका द्रवण विन्दु ०°श से भी कम हो जाता है,गलकर पानी ऊपर आजाता है और दबाव हट जाने के कारण तारके ऊपर आते ही जम जाता है। इसी भाँति दबाव पड़ने से नीचेकी बरफ गलती जाती है और जल अपर आ श्राकर जमता जाता है।

समुद्रके पेंद्रमें जाकर ठंडा पानी जमा हे।ताः जाता है परन्तु द्वाव अधिक होने के कारणः वह सहजही जमता नहीं है। इस प्रकार भी प्रकृतिने समुद्रोंको जमने से बचाया। अस्तु अब यह भली भाँति झात होगया होगा कि समुद्रोंको जमने से रोकने वाली तीन बातें हैं—

(१) वरफ़का पानीसे इलका होना (२) दबाब इयादा होनेसे वरफ़का ०°श से भी नीचे तापक्रम पर बनना (३) पृथ्वीकी भीतरी गर्मीके कारण समुद्रकी तलहटीके पानीका गरम होते रहना।

वरंफ़की बदौलत हमें खाना भिलता है

धरतीकी उर्वराशक्ति, उसमें पौधोंके योग्य समस्त खाद्य पदार्थी तथा उचित अपकारके जोवासुत्रोंकी उपस्थितिपर निर्भर है। पौधांके खाद्य पदार्थोंमें पाटाशियम यौगिक भी है। खुश्कीके पौधामें पोटाशियम और जलीय पौधामें सोडियम होना परमावश्यक है। हर साल जो खेती हाती है, उससे पोटाशियम भूमिमेंसे निक-लता रहता है। इसीसे पोटाशियम खाडोंके रूपमें देना आवश्यक है। शारेका प्रयोग खादोंमें इसी-लिए होता है। पर क्या प्रकृतिने अपनो ओरसे कोई प्रबन्ध नहीं किया ? प्रकृति क्या कभी ऐसी भूल कर सकती है ? चट्टानों में पोटाशियम तथा श्रन्य धातुश्रों (मेग्नोसियम, श्रलूमिनियम श्रादि) के शिलाकेत (Silicates) विद्यमान रहते हैं। जहां दो चट्टानोंके बीचमें वर्षाका जल भरा रहता है श्रीर जाड़ेमें जम जाता है, वहां ही चट्टानोंका एक भाग ट्रर जाता है। इसका कारण यह है कि बरफ़ पानीसे इलकी होती है अर्थात् पानी जमने पर फैल जाता है (अधिक जगह घेरता है) उसका (Volume) आयतन अधिक हो जाता है। अतएव बरफ बननेपर यदि पानीका फैलनेका जगह नहीं मिलती तो वह इधर उधरकी चोज़ी-का तोड़ देता है। एक बार एक अफसरने लोहेकी

एक इंच मोटी चहुरका गोला लिया, उसमें पानी
भरा श्रीर रातको चौड़ेमें डाल दिया। ठंडा है।
कर पानीकी बरफ बनने लगी, परन्तु बरफ तो
ग्यादा जगह घरती है, वह फैले तो किथर फैले ?
सुबह लोगाने देखा कि गोलेमें एक दरार हो गई,
गोला चटख गया श्रीर उसमेंसे बरफ़की एक
भालर निकल पड़ी। ठंडे देशोंमें पानीके बंबोंमें
बरफ़ जम जानेसे बम्बे (णइप) फट जाते हैं।
श्रस्तु चट्टानोंकी दरारोंमें घुसकर श्रीर वहां कठोर
कप घारण करके पानी घीरे घीरे चट्टानोंकी तोड़ा
करता है। इन्हीं चट्टानोंका चूर्ण वर्षा होनेपर
भूमिमें पहुंच 'श्रमिय मूरिमय चूरण चाक' का
काम देता है श्रीर भूमिकी उर्वराशक्तिको बनाये
रखता है।

🏸 🖟 चट्टानोंका धृम्रपान (हुका पीना)

हमारे शौकीन दोस्त चौकें नहीं। सम्पादक महोदय ग्राप शौक किया करते हैं या नहीं, यदि आप धूम्रपान नहीं करते ते। ग्राप चहानीसे भी गये बीते हैं। विज्ञान परिषद्के मंत्रीजी! ग्राप भी शिला ग्रहण कीजिये ग्रीर ग्राज हो गुड़गुड़ी खरीद लीजिये।

पर क्या वास्तवमें चट्टानें धूम्रपान करती हैं।
मनुष्य तो मस्खरापन करता है, चट्टानें हो सम्बा
धूम्रपान करती हैं। मनुष्य ख़मीरेको फूंक धूम्रकी
फेंफड़े द्वारा खींच मुंहसे, श्रीर कुछ शौक़ीन नाक-से, निकाल देते हैं। प्रायः सारा धुश्रां कलेजेको
धोड़ासा कालाकर बाहर निकल जाता है। नय-की जो दशा होती है वही तम्बाकू पोनेवालोंकी
श्वास नली श्रीर फेंफड़ेंकी हो जाती है उनकी
श्वासमें गन्ध श्राने लगती है। परन्तु यही धुश्रां जो शौकीन पोनेवाले छोड़ देते हैं, खाना पकाने-वाले ई धन जलाकर पैदा करते हैं, व्यवसायवाले केयला, कीक श्रादि जलाकर बनाया करते हैं। इसी धुंपं (कर्षन द्विश्रोण्य) कपो विषको कैलांश (पहाड़ों) की चट्टानें दिन रात पिया करती हैं। कैलाशप्रतिने तो हला हलको

पिया था, पर कैलाश इस विषको पीता रहता है। इसका सविस्तार वर्णन किली आगेके लेखमें किया जायगा, पर यहाँ पर यह बताना था कि चटाने कर्बन दिश्रोषिद्का पान करके मर जाती है, उनमेंसे सिकता निकल जाता है श्रीर उसका स्थान कर्बन दिश्रोषिद् प्रहण करती है। इस कियामें भी चट्टानेंका चूर्ण हैं। जाता है श्रीर वह वर्षा के जलके साथ खेतेंमें पहुंच भूमिकी उर्वरा शिक बढ़ाती हैं।

बरफ्रकी पहाड़ियां

ऊँचे पहाड़ोंपर या समुद्रमें बरफ़ के बड़े बड़े टुकड़े रहते हैं, जो आकारमें छोटी छोटी पहाड़ि-यों के बरावर होते हैं। इनके नोचेको बरफ़ दबाव पड़नेसे गल जाती हैं और फिर यह ढलावकी तरफ सरकना आरम्भ कर देते हैं। 'ग्लेसियर' या बरफ़ के पहाड़ प्रायः घँटेमें ४ फुट चल पाते हैं। जो घीरे चलते हैं, वह तो प्रति दिन या प्रति सप्ताह मुश्कलसे एक या दो इंच चल पाते हैं।

बरफ्रके रवे

बरफ़का एक दुकड़ा ले उसपर एक तालद्वारा ग्रकाश डालिये श्रीर फिर दूसरी श्रोरसे उसे देखिये। उसके श्रन्दर विविध मांतिके कण या रवे दिखलाई देंगे। [देखेा विज्ञान भाग १ पृष्ठ ४२ 'जलके श्रनेक कप शीर्षक लेख]

बरफ़ हो बरफ़

पक समय था जब पृथ्वीका बहुत कुछ भाग बरफ़्से ढका था (Ice age)। एक समय श्रायगा जब सँसार भरका पानी पृथ्वोके भ्रवेंपर जाकर बरफ़्में परिणत हो जायगा श्रीर सम्भवतः मनुष्यको श्रपने कामके लिए पानी भ्रुवीय देशोंसे बड़ी बड़ी नहरं खेादकर लाना पड़ेगा। यह भी वह केवल गरमोके मौसिममें कर सकेगा, जैसे कि मंगल ग्रह निवासी (यदि वहांके कोई निवासी हैं तो) श्राजकल किया करते हैं।

पृथ्वो, बरफ़मय थो श्रीर बरफ़मय हो जायगी। पाठको । गरमियोंके मौलिममें बरफ़का बहुत ध्यान कियाः श्रव सरदी लगने लगी श्रीर कलम भी रुक चली। इसीसे वरफ़से विदा है। कर ज़रा भागका श्राश्रय लंगे।

राजगृहके गर्म भरने

् लेखकः - प्रो॰ त्रजनंदन सहाय बी. एस-सी,)

📆 🖼 🖫 📆 जगृह बड़ा प्राचीन नगर है । पाराणिक कथाश्रोंके महाबली राजा जरासिधका यहां राजधानी 🎇 सिक्सि 🎇 थी श्रीर महाराजा विन्क्सिर तथा उनके पुत्र श्रजात-शत्र यही पर राज्य करते थे। यह नगर पांच पर्वतोंसे घिरा हुन्ना है। उन पांच पर्वतीके नाम यह हैं वैभारगिरि, विपुल गिरि, रह्मगिरि अथवा पागुडवगिरि: स्रोनागिरि श्रीर उदयगिरि । रत्नगिरिका नाम पाएडवगिरि इंसलिये पड़ा कि जब श्रीकृष्ण श्रीर श्रर्जुन जरा सिंधसे युद्ध करने आये थे तब उन्होंने रह्मगिरि-पर वास किया था । श्राज भी उस अधानपर जरासिध श्रीर विम्बसारक समयके अनेकां चिन्ह बतलाये जाते हैं। यहीं पर महात्मा बुद्धदेवका जन्म हुन्ना था । इस स्थानकी खुदाई करनेपर पुरातत्व विभागको अनेक बौद्धकालीन स्मृत चिन्ह मिले हैं। वैभारगिरि श्रीर विपुलगिरिके बीच पुराने नगरके उत्तरी फाटकका चिन्ह है, इस फाटकसे लगभग ३०० फीट उत्तर बैभारगिरिके तलके पास बहुतसे गरम जलके भरने हैं। इन भरनेंको वहांके लोग कुन्ड कहते हैं श्रीर हर तीसरे वर्ष जब लींद लगता है तब बहुत दूर दूरसे लोग आकर इन कुन्डोंमें स्नान करते हैं। पहाड़ों-ं पर जैन श्रीर बौद्ध महात्माश्रोंकी बहुतसी मूर्ति-यां हैं, इस वजहसे चीन, जापान और तिब्बतके लोग भी राजगृह आते हैं। राजगृह एक पेसा स्थान है कि यहां हर तरहके लोगों का दिल बहुलाव है। सकता है। यदि आप धार्मिक बन कर जाइये ते। आपके लिये मन्दिर और मृत्ति यां General साभारण]

मौजूद हैं। यागी बनकर जाहये ता पहाडकी अनेक गुफार्षे और गिरिकाट जैसे अनेक स्थान आपका खागत करनेको तैयार हैं। खास्थ्य सुधारनेके लिये जाइये तब भी वहांकी जल बायु आपके लिये लाभदायक होगी । यदि वैज्ञानिक लोग वहां जांय, तो उन्हें (Research) खेरजके तिये बहुत-सी सामग्री मिले। इन कुन्डोंके श्राधुनिक नाम सरस्तती कुन्ड, लड्डट कुन्ड, काशी कुन्ड ब्रह्मकुन्ड सप्तधारा, भैरवकुन्ड, शिव कुन्ड, ग्रावन्दकुन्ड, गंगा कुन्ड, यमुनाकुन्ड और मरीछ कुन्ड हैं। पद्म कुन्डका जल पृथ्वीसे बुदबुदीकी तरह निकलता है और उसके साथ ही साथ किसी प्रकारकी गैसके भी बुदबुदे निकलते हुये मालम होते हैं। काशीक्रन्डमें स्त्रियां स्नान करती हैं इसलिये पुरुष वहां नहीं जा सकते। काशीक्रन्ड-के नीचे लक्ष्ट कुन्ड है। पिछली बर्सातमें शिवा-लयका एक हिस्सा उस कुन्डमें गिर गया है इस कारण उस कुन्डमें उतरना असम्भव है। ब्रह्म-कुन्डसे ऊपर चढ़कर सप्तधारा मिलती है। मुक्ते मालम होता है कि सप्तधारा बास्तवमें एक ही भरना है किन्तु उसीमेंसे सात भारायें निकाल दी गई हैं। जो धारा भरनेके निकट है उसका तापकम श्रधिक है श्रीर जैसे जैसे भारा भारनेसे दूर होती गयी है वैसे वैसे तापक्रम कम होता गया है। निम्नलिमित सुत्रीमें सप्तधाराके नाम और तापक्रम क्रमानुसार दिये गये हैं। सप्त धारामेंसे जल एक समकाण होजमें गिरता है इसहोजके चारों श्रोर पक्की दीवारें हैं।

तापक्रमका नाप मैंने उस दिनके पहिले सन्ध्यामें छः बजे भी लिया था परन्तु दे। बार देखनेपर भी बिशेष अन्तर नहीं पाया गया। किन्तु, एक दिनके नापसे यह अनुमान करना कि तापक्रम दिन रात एक ही सा रहता है ठीक नहीं है। सप्तधारामें स्नान करनेके पहिले ब्रह्मकुएडमें स्नान करनेकी आज्ञा नहीं है। विज्ञानके मतसे यह आज्ञा बहुत योग्य है क्योंकि ब्रह्मकुएडका तापक्रम सप्त-

वायुका तापक्रम २३ ३ श

नंबर धाराश्चीकं नाम	डाक्र बुकाननका नापा	मेरा नापा हुआ	नाम स्थान जल	का वेग
en La graphi i	हुआ तापक्रम	तापकर्म	Y .	
	(जनवरी १८१२)	(७ फ़रवरी १६१६)	
! कश्य प	****	३ ६ .५°श	पश्चिम दिशाकी	धोमा
		*	उत्तर बाली धारा	•
২	₹	४० [.] २ ^० श	नं०१ के द्विवन	59
₩			वाली घारा	
. ३१: ६ इ. यमद्गिन	३ ६ .० श	યું∘શ	नं०२के दक्खिन	57
	. 1	4	वाली धारा	
४ गौतम	४२ ६ श	४ रे र [े] श	नं० ३ , , ,	53
पू वशिष्ट	******	४ १.३° श	नं० ४ , , , ,	तेज़
६ विश्वामित्र	३७ ६ श	३ ६ . ⊏°श	दिक्खन दिशामें	33
	n de Martingo de la companya de la La companya de la co		पश्चिमवाली धारा	
७ भरद्वाज.	३६ ७ श	३६ ६ श	नं० ६ के पूरववाली	55
श्रासत	३६ '७ श	४० [.] ३°श	धारा	

धाराके तापक्रमसे अधिक है। पश्चिम दिशाकी दीबारमें एक स्लेटके दुकड़ेपर खुदा हुआ है कि इस दीवार और हाज़का गया ज़िलेके बकसन्डा निवासी बाबू सीतारामने ज्येष्ठ शुक्का द्वादशी संवत १६० । को बनाया था । सप्तधाराके ऊपर ही अमांवा राज्यकी एक काठों है। श्रमांवा काठीके सामने भैरव श्रीर शिव कुन्ड दे। श्रलग २ हीज़ों में बने हैं। इन देनिके उत्तर तर्फ आनन्दकुएड है। आनन्दकुएड-से पश्चिम एकही हौज़में गंगा और यमुना कुएड हैं। मिस्टर जैक्सनने पंटना कौलिजके मैगज़ीनके क्सरे श्रंक मेंजा सन १६०६ ईस्वीमें छपी है लिखा है-"गंगा यमुना और आनन्दकुएडोको स्के हुए वा वर्ष बीत ग्ये और अब मारकंडे कुएड सुखेगा उसी लेखके नाटमें लिखा है "मेरी विव्रली यात्राके बाद मारकंडे कुएंड बिलकुल सुल गया" जिस समय में गया था कोई कुएड सूखे हुए नहीं थे कुएडोका सुक जाना अथवा बहते रहना वार्षिक विषयि निर्भर है। अमांवा केशिसे १०० कदम

द्विण एक छोटासा मेला गरम जलका भरना है
इसका नाम मरीछ कुएड है। इसका तापक्रम
३५ १० श है। इसमें स्रोतमेंसे निकलकर पानी
बहुत धीरे धीरे चट्टानोंमें होकर बहता है। लोगोंका विश्वान है कि जिस स्त्रीके बच्चे जन्मके थोड़े
ही दिन बाद मर जाते हैं, वह यदि इस कुएडमें
स्नान करे तो उसके बच्चे जीवित रह कर युवा
श्रवस्थाका प्राप्त होंगे। काशी कुएडके नीचे सरस्वती कुएड है यह ठ डे जलका स्रोत है। सप्तधाराके साथ श्रीर गंगा यमुनाके दे। अरने मानकर
वैभारगिरिकी तलहटीके नीचे १० कुएड है। वास्तवमें गंगा यमुना एक ही अरना है क्योंकि दोनोंका तापक्रम एक ही है श्रीर दोनों सटे हुए है।
नीचे वैभारिगिरिके अरनोंका नाम श्रीर तापक्रम
लिखते हैं।

डाक्टर बुकाननने भी इन भरनोंका तापक्रम नापा था किन्तु जो नाम उन्होंने लिखे हैं वे आधु-निक नामोंसे नहीं मिलते। अब विपुलगिरिके

(वायुका वापक्रम २३ ३° श)

नंबर	कुएडोंके नाम	मिस्टर जैकसनके नापे हुये तापक्रम (जनवरी १६०६)	मेरे नापे हुयं ताप (७-२-१६१६	and the second s
۶	लंगट कुंड	*********	•• •••••	जल पृथ्वीमेंसे निकलता हैं
ર	काशी कुंड	** ******	*** *** *** ***	4
3	ब्रह्म कुड	४० [.] ३ [°] श	४१ . ४ [.] श	37
४	सप्तधारा	' ४० [.] ३°श	४०.३.ध	×
¥	भैरव कुंड	३२ [.] ६°श	३६:⊏श	धीमा
દ	शिव ंड	३ <u>६</u> °६°श	ਭੋਂ≂,ñ∘œ	तंज
. 9	आनन्द् कुंड	सुखता जाता है	३६:७°श	धीमा
=	गंगा कुंड	, ,	४१ [.] ७°श	तंज़
3	यमुना कुंड	9 9	धर् ७°श	तेज़
१०	मराच कुड	i ***	३= ६॰श - च	महानसं जल निकलता है
. 28	सरस्वती कुंड		२१.० श	यह एक स्रोत है

वायुका तापकम २३·३°शः

नंबर	डाक्टर बुकाननव					- वामकम	
A. 177 1	प्रचलित नाम	Time in the		१८१२ ई०	\$ 303 \$	1888 \$0	
800 8 F	स्य	•	सीता	३६.५ शः	३५.२ श	३४.५°श	धीमा । 🗤 🤋
17 4	शान्तनु	1	सूरज -	४१ .१६श	३६.त.धा	८०.त _् धा	***
. 3	साम		चन्द्रमा	३६ °°श	३६:४ श	इंट.० श	* 15
8	गर्गेश		गुनेश	३६:०°श,	३७:५ श	इ⊏.६०श	7.
T 4	राम		राम 🐇	P ***	२१४°श	२१३ श	7. 7. 7. 1 ·
E	लच्मण	1 0	लञ्ज्यन	986	३३ प ेश	२१:३°श	बहुत धीमा
छ	मखदूंम •	\$ 1. T	थङ्गी ऋषि	३६-१ श	३५:०°श		

करनोंकी श्रार चिलये। सरस्वती नामका स्रोत पार करनेके बाद पूरव दिशामें नानकशाह कुएड है। उसका जल ठंडा है। नानकशाह कुएडसे २०० कदम उत्तर चलकर गरम जलके करने हैं उनके नाम श्रीर तापकम भी लिखे जाते हैं। यहांसे श्राघे मील पर मकदूम कुएड है नामसे श्रापं समभते होंगे कि यह सब श्राधुनिक कुएड हैं। नहीं, थोड़ा परिश्रम करने से श्रापकी इन कुएडों का पूराना नाम मिल जायगा। डाक बक्रलेसे पक मील पश्चिम तीन ठंडे जलके भरने हैं उनके नाम वैतरणों भरत श्रीर शालगाम हैं। गरम जलके भरनेकी ट्रांटीके पास सिंह, गाय, बैल, और हाथी-के मुलांकी पत्थरकी मूर्तियां बनी हुई हैं और पानी इन्हीं मुलांके द्वारा बाहर गिरता है। किसी दे में केवल पत्थरकी नालियां बनी हुई हैं और जल उनसे गिरकर पत्थर जड़ी हुई भूमिमें जमा होता है। 'यहां बहुतसे देशोंके लोग स्नान करने आते हैं श्रीर इन कुएडोमें स्नान करके बहुतसे रोगी आहे। स्र है। जाते हैं। प्रसिद्ध चीनोयात्री हुएनसांगने अपनी यात्राकं वर्णन में इन जल स्रोतोंका हाल लिखा है श्रीर इनके इस गुणकी बड़ो प्रशंसाकी है। कुछ लोगोंका यह अनुमान है कि कुएडोंका जल स्खता जाता है और तापक्रम कम होता जाता है। अपरकी सचियां देखनेसे स्पष्ट है कि यह अनुमान ठीक नहीं है। भरनेांका जल गरम है इसीसे यह बात सम्भव है कि जल धरातलके बहुत नीचेसे आता होगा यह भी सम्भव है कि जलमें हीलियम इत्यादि वायु गैस मौजूद है।*

उन नालियोंमें जिनमें है। कर गरम जल बह कर बाहर निकलता है एक तरहकी दूध जैसी उजली और बारीक मिट्टी जम जाती है। जहां जल सूख जाता है वहां इस मिट्टीके बहुतसे स्तर मिलते हैं ऐसी ही मिट्टी जरासिधके श्रवाड़ेमें पायी जाती है। प्रिसपल देवेन्द्रनाथ सेनका अनुमान है कि पुराने समयमें यह श्रखाड़ा जल जमा होने का स्थान था । आजकल अहरा, शब्द बिगड़कर

अखाडा है। गया है।

यह भरने आसपासकी मही और चट्टानोंके बड़े बड़े क्णोंको घुला डालते हैं श्रीर इनके जल-का दबाव और तापकम अधिक होनेसे हीलियम श्रादिक वायुमेंसे भी घुल जाती हैं। पृथ्वीतल पर पहुंचकर जलका तावकम और द्वाव घट जाता है इसलिए जो वस्तुएं इनके अधिक होने पर जलमें घुली हुई .थीं अब इस अवस्थामें नहीं रह सकतो। परिणाम यह होता है कि इनका कुछ भाग तो जलमें घुला रहता है श्रीर बाकी तलेमें बैठ जाता है। इन्हों पदार्थों के तलमें बैठ जाने से उपरोक्त स्तर बन जाने हैं। इन स्तरोंकी बनावटका विशेष हाल इनकी रासायनिक जांच होनेपर मालूम है। सकेगा।

रिश्म विकीरक (Radio active) पदार्थींका

यह गुंग है कि उनकी ताप निस्सरण गति बरा-बर एकसी रहती है और समयके साथ साथ इसका हास नहीं होता। यहीं कोरण है कि हम इन भरनोंका तापक्रम घट जाना सत्य नहीं मानते ।

राजगृहके श्रासपास श्रीर भी कई गरम भरने हैं। सप्तधारासे छः कोस पर तपावन नामका स्थान है वहां भी ऐसे ही कई भरने हैं। तपोवनसे १ मीलपर अग्निधारा कुन्ड है। आज कल इस बात की बड़ी श्रावश्यकता है कि वैज्ञानिक लोग इन स्थानोंपर जाकर इन स्रोतोंके चमत्कार तथा रहस्य पूर्ण प्रभावोंका पूरा पूरा पता लगावें।

पैमाइश

िले॰ श्रीयुत नन्दलालजी तथाश्री॰ मुर्लीघरजी, एल,एजी. (मेषांक से सम्मिलित)

🍇 🛠 🗶 🛠 🍇 गले प्रष्टोंपर दी हुई चार शकलोंमेंसे नम्बर १ एक गांव की सीमा है। नम्बर २ उसी गांवका प्लाट किया हुआ नया शीट है, जो

पैमाइश करने वालेका नये सिरेसे पैमाइश करनेके लिए मिला है और शकल ३ उसका खाका है जो किश्तवार पैमाइशके लिये मौकेांपर पैमाइश करके बनाया जाता है और शकल नं० ४ उस गांवका पूरा नक़शा है। जब उपरोक्त रीतिसे ख़ाकातैयार हो जाय ते। उसकी सहायतासे पहिले सब सिवानोंसे पत्थरोंके बीचकी दूरी जो नये शीटपर पुराने नक्शोंसे नक्ल करनेपर आई है खाकेपर लिखी हुई दूरियोंसे मिलाकर देख लेना चाहिये कि वह सब ज़मीन परकी दूरीसे मिलती हैं या नहीं। श्रोरतब जा पैमाइशी चांदे श्रार कटान जमीनपर बनाये हैं उनका ख़ाकेकी सहायतासे शीटपर प्लाट कर लेना चाहिये। उनके प्लाट करनेमें यह भी देख लेना चाहिये कि जो दूरियां खाकेमें लिखी हैं वह शीटपर ठीक आती हैं या Survey पमाइश]

^{*}विज्ञान भाग इसंख्या १ के ११ वें प्रष्ठपर ऐसे ही पाकृतिक जल स्रोतींका वर्णन दिया गया है। इस लेखमें लेखकन उन स्रोतोंके इस गुणका कारण भी विस्तारपूर्वक लिखा है।

नहीं। अगर ज़मीनकी दूरी नक़शे परकी दूरीसे न मिले तो इस भेदके दो कारण है। सकते हैं।

(१) अगर अंतर केवल इतनाहो जितना कागृज़के सिकुड़ने या बहुत ज्यादा जरीब खींचने या ढीली डालनेसे मुमिकन है तो उस अंतरको कुल रेखामें निम्न प्रकार से बाँट देना चाहिये (अ) मानलो कि रेखाकी लम्बाई ४१ जरीब ५० कड़ी है तो पहिले रेखाके एक सिरेसे १ जरीब ५० कड़ी पर परकारसे निशान लगाकर बाक़ी रेखाकी चार बराबर भागोंमें बांट देना चाहिये। इस रेखाका हर भाग १० जरीबके बराबर माना जायगा। ऐसा करने से जो आठ कड़ीका अन्तर था वह चार बराबर भागोंमें बट जायगा, अर्थात् हर दस, जरीबमें दे। कड़ीका अन्तर रह जायगा जिसकी कुछ परवाह न करनी चाहिये।

(ब) अगर कुल रेखा ज़मीनपर ५= जरीब १० कड़ी है और नक़शेपर ५० जरीब ६५ कड़ी आती है तो नक़शेपर रेखाके एक सिरेका ६० कड़ी बढ़ाकर बढ़ाये हुये भाग सिहत कुल रेखा के ६ बराबर भागोंमें बाँट देनेसे जो १५ कड़ी का अन्तर था अढ़ाई कड़ी प्रति १० कड़ी रह जायगा जो ध्यान देने योग्य नहीं है। इस कियाको अन्तरका बांट देना (तक़सीम तफ़ावत) कहते हैं और यह शिजरे के सुधारनेमें बहुत काम आती है।

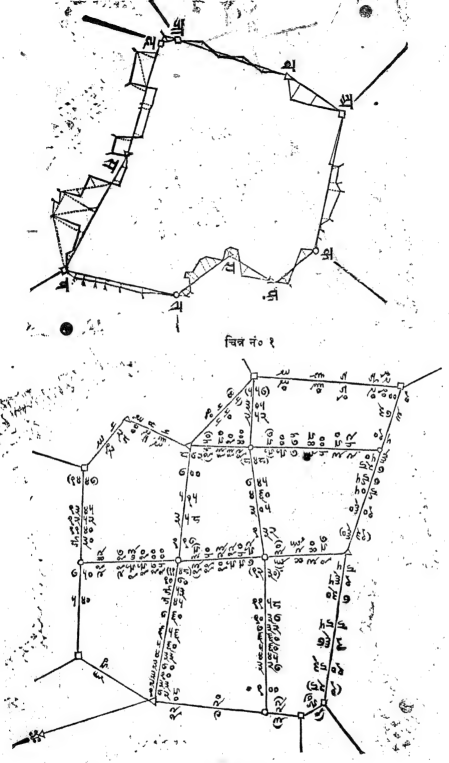
(२) अगर अंतर अधिक और ध्यान देने योग्य है तो यह समभना चाहिये कि जरीब डाल-नेमं ग़लती हुई और उसे देाहराना चाहिये। अगर देाहरानेमें भी वही अंतर आय तो जानना चाहिये कि या ते। ज़मीनपर पत्थर ठीक स्थानें।पर नहीं गड़े हैं या वह शीटपर ग़लत दिखलाये गये हैं। देानें। हालतेंमें उनकी जांच आवश्यक हैं। इसके लिए जिन पत्थरोंके ठीक होनेमें शक है उनकी जांच मिले हुये गांवेंकि सरहदी पत्थरोंसे करना चाहिये और जब पत्थरोंके ठीक होनेका निश्चय हो जाय तब उन सब रेखाओंपर चाँदों और कटानेंको जो ख़ाकेमें लिखे हैं शीट पर माट करना चाहिये।

नोट—यह मालूम रहे कि अगर अंतर केवल शोटपर पैमाइशके चिन्हके ग़लत साट होनेके कारणसे हैं तो शीटकी दुष्टस्ती करके ख़ाकेसे उसपर साट किया जासकता है। लेकिन अगर पत्थर ही ग़लत गड़े हैं तो सब पैमाइश दुबारा करके नया ख़ाका बनाना होगा और वह ख़ाका शीटपर साट किया जायगा।

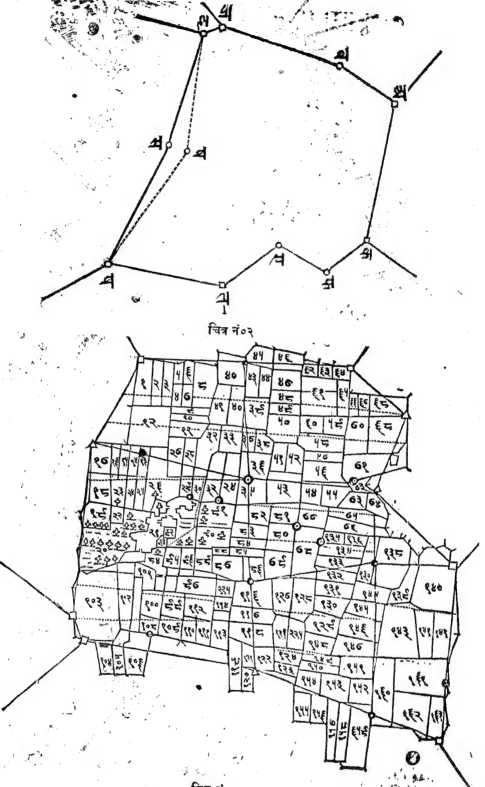
(३) जब उपरोक्त कुल बातें शीटपर प्राट हो जायँ तो उन वर्गेंकी पैमाइश एक एक करके करनी चाहिये। शीटपर पैमाइश करने वालेको बहुतसे मुस्तिकृल स्थान मिलेंगे जो पृथ्वीपर भी स्थित है, वह उनके बीच शिकमी रेखा डालकर अपना किश्तबार प्राक्तर सकता है अर्थात् उन टुकड़ोंकी भुजाओंपर जो कटान धरती और नकशे दोनेंपर बने हैं उनमेंसे किसी कटानसे उसके सामनेके किसी कटानको शिकमी रेखा छोड़कर उसके भीतरके सब खेत सड़क नाले और आवादी इत्यादि के लम्ब इसपर लेकर पैमाइश करें और नकशेपर साट करता जाय। इस प्रकार सब रक़बेकी पैमाइश पूरी हो जायगी।

नोट १-पिंच्छम उत्तरवाले दुकड़ेसे किश्तवार श्रारम्भ करना श्रच्छा है श्रीर शिक्तमी रेखायें जहां-तक बन पड़े खेतेंकी मेड़ेंग्र या उनके निकट डाली जायँ।

नोट २ - श्रगर गाउँ या नकशा एकसे श्रधिक शीटोंपर हो तो यह श्रावश्यक है कि सीवानेके पत्थरोंकी जाँच करनेके बाद पृथ्वीपर उस रेखा के चिन्ह बना दिये जायँ जो दूसरे शीटके हाशियों-से मिलाते हों। श्रगर कुछ पैमाश्शी चांदे उस हाशियेके पास होंता उनकी दूसरे शीटके हाशियों-पर स्थापित करके उनकी सहायतासे काम करना चाहिये, और श्रगर पैमाइशी चांदे या मुरब्बेकी रेखा कोई भी हाशियेके पास नहीं बरिक दूर हों तो उनकी सहायतासे तख़ता मुसत्ता द्वारा



चित्र सं ते है



चित्र मं० ५

हाशियेकी रेखापर नये चांदे स्थापित करने चिहिये श्रीर फिर उनके सीवानेके चिन्ह मानकर दूसरे शीटकी पैमाइश उपरोक्त रीतिसे करना चाहिये। सुगमता इस बातमें श्रधिक होगी कि पहिले शीट-की पैमाइश करते समय ही दूसरे शीटकी पैमाइश-का ध्यान रखकर थोड़े पैमाइशी चाँदे हाशियेपर बना दिये जावें जो दोनों शीटेंग्की पैमाइशमें काम श्रा सकते हीं।

असमाप्त]

उन्नतिका सिद्धान्त₩

[श्रनुवादक-श्री शालियाम वर्मा वी. एस. सी.]

प्रस्तावना

ऋा

्रिज कल उन्नतिका द्यर्थ परिवर्तन्रिज श्रील श्रीर श्रनिश्चित सा है!
्रिज साधारण रीतिपर वृद्धि होना ही
्रिज उन्नति समक्षी जानी है। किसी

जातिक मनुष्योंकी गणना तथा किसी साम्राज्य-के आधीन देशोंके विस्तारकी वृद्धि का भी उन्नति कह सकते हैं। इ. विश्रीर शिल्प आदि कलाश्री-में उन्नतिका विचार इनके द्वारा प्राप्त पदार्थांकी संख्याके बाहुल्यमें मौजूद है। इन पदार्थी की निकृष्ट, समान श्रीर उत्तम श्रवस्थाश्रीमें, तथा इनके निर्माण-विधिकी श्रेष्ठता और हीनतामें भी उन्नतिका ही प्रकाश **कलक रहा** है। मनुष्योंकी धार्मिक सामाजिक श्रीर मानसिक श्रवस्थाश्रोके विवेचन करनेमें भी उन्नतिका आश्रय लेना पड़ता है। श्रीर उनके श्रनुभव और विचारोंके निगृह सिद्धान्तोंके अन्वेषणमें, (जिन्हें हम विशान (Sciene) और कलाकैशल (Art) के नामसे पुकारते हैं) उन्नतिकी ही तूती बाल रही है। साधारण दृष्टिसे देखनेपर तो उन्नतिकी यह व्याख्या सत्य प्रतीत होती है, परन्तु यदि वास्त-

विक दृष्टिसे देखा जाय ते। उन्नतिका यह आधुनिक श्रर्थ न केवल सँदिग्ध ही वरन कुछ श्रशोमें भ्रांति-मुलक भी जान पड़ता है ! क्योंकि उन्नतिकी यथा-र्थता की अपेचा यह उसके आभासका ही द्योतक मालूम होता है! मामूली तरहपर शैशवावस्था-से युवावस्था प्राप्त होने तक तथा श्रसभ्य मनुष्य से शिक्तित श्रीर ज्ञानी हा जानेमें जा मानसिक उन्नति होती है उसका निर्णय हम इस बातसे कर सकते हैं कि इन अवस्थाओं में इन मनुष्येंने अधिक बातोंका ज्ञान प्राप्त किया है तथा बहुतसे सिद्धान्तोंके रहस्योंका समभा है; परन्तु वास्त-विक उन्नति उन ग्रान्तरिक विकारोंपर निर्भर है जिनका बोध हमें इस ज्ञान-वृद्धि द्वारा होता है। आजकल सामाजिक उन्नतिकी परिभाषामें मानसिक आवश्यकताओंकी पूर्त्तिंश्रार तृप्तिके लिये बहुतसे श्रीर नवीन पदार्थीका उत्पन्न करना, जान मालकी भलीभाँति रचा होना तथा हर ब्यक्तिको उसकी इच्छानुसार कार्य करनेमें श्रधिक स्वतंत्रता देना ही श्रेय समभा जाता है; परन्तु सामाजिक संगठनकी रचनात्रोंके परिवर्तनको ही यथार्थमें सामाजिक उन्नति कहा जा सकता है! इसी परिवर्तनका उन सब नतीजीका श्रादि कारण समभाना चाहिये!

उन्नतिके इस आधुनिक अर्थके अनुसार ते। संसारका प्रत्येक पदार्थ उन्नति प्राप्त होने के हा हेतु बनाया गया मालूम होता है। इस सिद्धान्त-के। अर्थेज़ीमें (Teleologicalism) अर्थात् हेतुबाद कहते हैं। इस सिद्धान्तके मानने वालाका यह दढ़ निश्चय है कि संसारमें न्यूनातिन्यून वस्तु भी उस जगत-पिताने किसी न किसी हेतुसे हो बनाई है, अतः संसारकी सभी वस्तुएं उपयोगी और लाभदायक हैं।

Nothing in this world is useless, Each thing in its place is best;

हम उन्नतिके अर्थमें केवल उन्हीं बातेंका विचार करते हैं जो मानुषिक सुख और स्मृद्धि

[्]यह लेल हरवर्ट स्पेंसरके (Progress its Law and Cause) नामक विख्यात प्रवस्थका स्वतंत्र अनुवाद है।

की द्योतक हैं। सारांश यह कि आजकल हम लोग केवल उसी परिवर्तनका उन्नतिके नामसे पुकारते हैं जिससे प्रत्यच, अथवा अप्रत्यच किसी भी रीतिसे मनुष्यजातिका हित-साधन हो ! परन्त उन्नतिका सचा अर्थ समभनेके लिये यह परमावश्यक है कि हम अपनी अर्थचिन्तना छोड-कर इस परिवर्तनके वास्तविक रूपका समभाने-की चेष्टा करें। जैसे, यदि हम यह विचार थोडी देरके लिये अपने चित्तसे दूर कर दें कि भूतत्व-विषयक क्रमिक विकारों के ही कारणसे हमारी पृथ्वी लाखें। वर्ष पर्यन्त मजुष्योंके रहने याग्य हा पाई है; श्रतः यही उसकी (Geological) भूगर्भ विद्या-सम्बन्धी उन्नति है, ते। इस उन्नतिका यथार्थ रहस्य जाननेके लिये हमें इन सब विकारोंका एक ऐसा गुण तलाश करना पड़ेगा जो सबमें सामान्यतः पाया जाता हो। अथवा येां कहिये कि हमें एक ऐसा सिद्धान्त ढुंढ़ निकालना पड़ेगा जिसके यह सब अन्तर्गत हैं। अच्छा, अब हम इसी सिद्धान्तकी खाज प्रारंभ करते हैं।

इस भौतिक संसारके प्रत्येक जीवधारीके विकाशमें किस प्रकार क्रमोन्नति होकर वह अपनी आधुनिक अवस्थाका पहुंचा है, इस सिद्धान्तकी विशेष खोज करनेका श्रेय जर्मनीके विद्वानोंकी ही मुख्यतया प्राप्त है। बोल्फ, गेटे श्रीर वान बायर के अन्वेषणों द्वारा यह बात प्रायः सिद्ध हो चुकी है कि बीज के अंकुरित और परलवित है। कर बुच बनने में, तथा अएडज द्वारा किसी यानिजकी उत्पन्नि होनेमें जो परिवर्तन प्रतीत होता है वह उसके शारीरिक संगठनकी समानताका विभिन्न-तामें परिवर्तित होने का चिन्ह है ! अपनी पूर्वावसामें तो श्रङ्कर (germ) ऐसी वस्तुका बना हुआ होता है जो अपने विन्यास श्रीर रास्प-यनिकसंगठनमें भी एकसाही हे।ता है। इसके विकाशमें सबसे पहिली बात इसके अंगके किसी भी दो भागोंमें विभिन्नता उत्पन्न हो जाता है! शरीर-शास्त्रवेत्ता इस नवीन घटनाका

(Differentiation) विभेद या प्रभेद कहते हैं। कुछ काल पर्यन्त इन्हों भागों के और हिस्सोंपर इस घटनाका असर फैलने लगता है और धीरे धीरे घीरे घिन जाता है और धीरे धीरे घीरे घिन जाता है। यही पर अपना अधिकार जमां कर उसके पूर्वोक्त रंग रूपमें असाधारण परिवर्तन पैदा कर देती है। यही परिवर्तन वास्तविक्त दृष्टिसे देखनेमें ऐसी ऐसी अगिणत घटनाओं का कारण है और इन्हों घटनाओं के अपरिमित भेदोंपभेद होनेसे जीव, जन्तु, वृत्त तथा मजुष्य देहके पेचदार और विस्तृत रग-पट्टे बन गये हैं। प्रायः समस्त जीवधारियों की उत्पत्ति अथवा क्रमिक विकाशकी यही एक रहस्यपूर्ण और विलक्षण कथा है। अस्तु इस सिद्धान्तके मतानुसार समस्त जीवधारियों के विकाशमें समानतासे विभिन्नतामें परिवर्तन होता चला जाता है!

परन्तु इस सिद्धान्तको सब घटनाश्चोंपर घटानेकेलिये हमें इसकी सार्वभौमिकता सिद्ध करनी पड़ेगी ! श्रथवा हमें साफ़ तैरिसे यह निश्चित कर देना पड़ेगा कि पृथ्वी श्रीर उसके जीवांकी उत्पत्तिमें, समाज साम्राज्य (government) कलाकौशल बाणिज्य व्यापार, साहित्य, विज्ञान, तथा भाषा तक को उत्पत्ति श्रीर विस्तारमें, यही सिद्धान्त स्थायी कपसे व्याप्त है। रहा है। इस विश्वकी परम प्राचीन श्रादिम घट-नाश्चोंसे लेकर श्रवांचीन सभ्यताको श्राधुनिक उन्नति तक जितने भी परिवर्तन हुये हैं सभीमें समानतासे विभिन्नतामें परिवर्तन होनेके चिन्ह विद्यमान हैं।

''बुलोक श्रोर प्रध्वीकी उत्पत्तिः'

अपने उपरोक्त कथनके पद्ममें हम पहिले यहीं जाननेकी चेष्टा करते हैं कि द्युलोक और पृथ्वी-के उत्पन्न होनेमें यह सिद्धांत कहांतक सत्य प्रतीत होता है। हम थोड़ी देरके लिये यह बात मान नेतेहैं कि सूर्य और अन्य यह जिस पदार्थके बने हुए हैं वह किसी समयमें भापके परमाणुओंकी भांति विस्तृत अवस्थामें था और इन परमाणुओंकी

1. 3.4

पारस्परिक आकर्षण शक्तिके कारण धीरे २ यह विस्तृत परमाणु एक दूसरेके पास आते गये अथवा उनकी पारस्परिक दूरीमें न्यूनता होने लगी।

श्चेंग्रेजीमें इस कल्पनाका नाम नीहारिकावाद (Nebular Hypothesis) है। इसके मतानुसार खुलोक श्रपनी श्रादिम श्रवस्थामें श्रनियमित रूपसे विस्तृत श्रीर समान माध्यम था। श्रतः उसका तापकम, गुरुत्व श्रादिक भौ तेक गुणोंमें सामान्य मौजूद था। परमाणुत्रोंके संश्लेषण (aggregation of atoms) के कारण अब इस युलोकके अंतरंग और वाह्यांगकी तापक्रम श्रीर गुरुत्वमें समानताका नाश हाकर विभिन्नताका प्रादुर्भाव हा गया। संश्लेषण द्वारा जो बाहरी भाग केन्द्रकौ श्रोर दबने पारम्भ इये तो इसका परिणाम यह हुआ कि इस चुलाक में अपने केन्द्रके चारों श्रीर भिन्न भिन्न कीए। गतियोसे(Angular Velocities)घूमनेको नई शक्ति उत्पन्न हे। गई। इन (Differentiation) प्रभेदोंकी गिनती और अवस्थामें वृद्धि होनेसे ही अन्तमें रस द्युलोक का स्वामी सूर्य श्रीर उसके साधी नत्त-त्रादिकी उत्पत्ति हुई। श्रव हम यदि इन नचत्रादि-की बनावट श्रीर उनके तापक्रम तथा गुरुत्व की तुलना करें तो हमें इन सबमें बड़ा श्रसाधारण भेद दृष्टिगोचर होगा। सूर्य श्रीर श्रन्य नज्ञोंके श्राकार श्रीर गुरुत्वमें कितना बड़ा श्रन्तर है। तथा इन नच्चत्रोंके पारस्परिक आकार और गुरुत्व-का फर्क भी बहुत अधिक है। इसी प्रकार सूर्य श्रीर श्रन्य नक्तत्रोंमें एक बड़ा भेद यह भी है कि सूर्य अन्य नक्तत्रोंकी अपेक्ता स्थिर है और यह नज्ञ बड़े वेगके साथ सूर्यके चारों श्रीर परिक्रमा कर रहे हैं। इन ग्रहें। श्रीर इनके उपग्रहें में श्रीर भी अधिक भेद व्याप्त हैं। यह तो सूर्यकी परिक्रमा करते हैं पर उपग्रह ग्रहकी परिक्रमा करते हुये सूर्यकी भी प्रदक्षिणा करते हैं। सूर्य श्रीर अन्य प्रहोंके तापक्रममें भी बड़ा अन्तर मौजूद है और उपग्रहोंमें इस भेदके अतिरिक्त यह फर्क श्रार भी है कि सूर्य से प्राप्त उष्णताकी मात्रामें भी कमी श्रीर ज्यादती पाई जाती है। इन सब बातोंके श्रतिरिक्त जब हम इस बातका विचार करते हैं कि यह ब्रह श्रीर उपब्रह पारस्परिक द्रीके अलावा सूर्यसे भी जुदे जुदे फासलेपर हैं, इनकी कत्तायें विभिन्न हैं, इनकी अकाव जुदा २ है, इनके परिभ्रमणका समय भी एक नहीं है, इनके गुरुत्वमें भी एकताका श्रभाव है, तथा इनकी मौतिक रचनामें भी बहुत कुछ सादश्य नहीं है; ते। हमें विवश है। कहना पडता है कि वही पिएड जो अपनी मेघवत. (nebulous) श्रवस्थामें समान मालूम पडता था अब कितना अधिक विभिन्न हो गया है।* परन्तु इस विवादग्रस्त कल्पनाके विषयमें श्रीर श्रधिक न लिखकर हम श्रव ऐसे मतका श्राश्रयलेते हैं जो वैज्ञानिकसंसारमें सबको मान्य है। वह मत यह है कि पृथ्वी जिस पर कि आज दिन हम ऐसे श्रानन्दसे विचर रहे हैं, किसी समयमें पिघले हुये द्रव्यका पिंड थी। यह मत भौतिक शास्त्रवेत्ता तथा भूतत्व विशारद, दोनों ही को मान्य है। इस मतके अनुसार जब हम पृथ्वीको पिघले हुये द्रव्य का पिंड मानते हैं तो उस समय हम अवश्य इसके गुरुत्वकोसमानावस्थामें मानसकते हैं। प्रत्येक

* नोट सर जार्ज हारिवनने श्रपने ज्योतिषके ग्रंथमें जहां पृथ्वीके पुत्र चन्द्रमाका प्राचीन तथा भविष्यत इतिहास लिखा है उसमें वर्णन है कि किसी कालमें यह दोनों एक इसरे-के बहुत ही पास थे; चन्द्रमा श्रीर पृथ्वी दोनोंपर ३ या ४ घटेंका दिन हुत्रा करता था। इस सामीप्य के कारण पृथ्वी-पर उस समय ज्वार भाटेंका बड़ा प्रबल वेग रहा होगा। इस-से पृथ्वीकी परिश्रमण गतिमें ज़रूर श्रन्तर पड़ा होगा। इस-से पृथ्वीकी परिश्रमण गतिमें ज़रूर श्रन्तर पड़ा होगा। इस-से पृथ्वीकी परिश्रमण गतिमें ज़रूर श्रन्तर पड़ा होगा। इस-हो, बढ़ती ही गई होगी। परिणाम इसका यह हुत्रा कि दिन श्रीर महीनोंका काल भी बढ़ता गया। यहां तक कि श्रव २४ घन्टोंका दिन तथा सवा सत्ताईस दिनका चन्द्रमास होने लगा गया। यह काल में समानता से विभिन्नता होकर दन्नति होने-का उदाहरण है।

द्रव पदार्थके परमाण बड़े चंचल तथा अस्थिर हाते हैं, और जब यह द्रव गरम होता है तो इसमें वाहन लहरें पैदाहा जाती हैं जिस प्रवाहके कारण इस द्रवके समस्त श्रंगमें तापक्रम पकसा रहता है। इन तरङ्गोंके उत्पन्न हो जानेसे जिस समयका हम वर्णन कर रहे हैं, उस समय हमारी पृथ्वीके उस पिघले हुंगे पिंडके चारों श्रोर जल मिश्रित वाय तथा श्रन्य तत्व भी वायु रूपमें अंचे तापक्रमपर विद्यमान थे। ज्यों विकिरण किया (Radiation) द्वाराइन तत्वोंका तापक्रम कम हाता गया वैसे ही ऊपरी चिप्पड ठंडा होकर ठोस बनता गया। यह विकिरण किया उस समय बडे तीव वेगसे जारी रही हागी; क्योंकि आज दिन भी हम अपन चारों श्रोर हर समय इसके श्रनेकी उदाहरण देखा करते हैं। गिलासमें थोड़ी देर रक्खे रहनेसे ही गरम दूधके ठंडे हा जानेका कारण यही किया है।

इसं चिप्पडके बनते ही हमें (Differentiation) मभेद का प्रथम दश्य देखनेको मिलता है। शोतकी प्रधानता है। जानेके कारण ही यह चिप्पड अब श्रधिक मोटा हाने लगा हागा और चारों श्रारकी हवामें जो तत्व वायु रूपसे श्रहश्य थे श्रब श्रपनी उस अवस्थाको कायम न रख सके होंगे। परिणाम यह हुआ होगा कि यह तत्व भी ठोस होकर इसी चिष्पड्पर फैलने लग गये होंगे और इनके साथ साथ भाप भी प्रत्यत्त रूप धारण करके मेघ वंषी करने लगी हागी। बस यहीं पर दूसरे (Differentiation) विभेदका श्री गर्णश हो गया। श्रव जैसे २ शीतका प्राबल्य इस विंडके ठंडे भागों पर हाता गया वैसे २ मेर (North polar regions) श्रीर समेर लोको (South polar regions) की स्रष्टि होनेसे इस पृथ्वीपर पहिले पहल भौगो-लिक नियमानुसार जुदे २ खंड बनने लग गये। अवतक जो बाते हम लिखते आ रहे हैं वे निरी करपना हीनहीं है, परन्तु भौतिक शास्त्रके निश्चित सिद्धान्तीपर अवसंवित होनेके कारण हमारा

यह बृतांत सत्य ही समभा जाना चाहिये। इसके श्रितिरिक्त भूगर्म शास्त्रने तो श्रीर भी श्रनेक उदा-हरण प्रतिष्ठापित कर दिये हैं।

"भूगर्भ और लुप्त जन्तु शास्त्रींकी सार्चा"

भूगर्भ शास्त्र वेत्ताओंके अनुसंधान द्वारा अव-यह विषय प्रमाणित है। चुका है कि हमारी पृथ्वी का चिष्पड़ जितना श्राधिक मोटा होता चला जा रहा है पृथ्वीके आकार प्रकारमें भी उतनी ही श्रधिक विभिन्नता होतो चलो जा रही है ? पृथ्वी का तल भाग बननेमें जो स्तर (Strata) मिलते हैं वे पहिले श्राग, वायु श्रौर जलके ही कारण बने हुँगि । क्योंकि भूगर्भ विद्याके जानने वालांने पृथ्वीकी बनावरको बड़े ध्यानसे देखा है, वे जानते हैं कि बफ़ की टकरसे समुद्रके किनारेके पहाड़ों की चट्टानें चूर २ हा कर श्राकर्षण शक्तिकी सहा-यतासे नीचे पहुंच जाती हैं। यहां नदियोंके प्रवाह में पड़कर विस जाती हैं और रंत, तथा कीचड़ बनेकर समुद्रमें पहुंचती रहती हैं। यह क्रम बहुत प्राचीन समयसे जारो है। इसी प्रकार ज्वाला -मुखी पहाड़ोंके उबल पडनेपर जो पिघले हुये पत्थरोंको घारायें तथा राखके ढेर बन जाते हैं. वे धीरे २ इकट्टे होकर थोड़े ही दिनोंमें उस जगहकी सुरत शकलमें कुछका कुछ परिवर्तन कर देते हैं। बस इन्हीं घटनाओं के कारण प्रथ्वी नित्यप्रति विभिन्नता प्राप्त करती जाती है।

भूगर्भ विद्यासे ही हमें यह पता चला है कि संसारके छोटे २ पहाड़ ही बहुत पुराने हैं और उनके सामने हिमालय बिलकुल ही नया है। इसी प्रकार समुद्र तलका भी हाल है। प्रशान्त महासागर जो सब समुद्रासे अधिक गहरा है बहुत प्राचीन नहीं है। इन अनुमानोंका परिणाम वैज्ञानिक भाषामें यों कहा जायगा कि पृथ्वी तलकी ऊंचाईमें सदैव परिवर्तन होता रहता है। इसी परिवर्तनके कारण हमारी पृथ्वीका आज दिन कोई भी भाग किसी दूसरे भागसे समानता नहीं रखता । बहुत स्थानीपर तो मोल मीलकी

दूरीपर ही विभिन्नताका पता चलता है। परन्तु इसीके साथ २ प्राकृतिक परिवर्तन भी जारी रहा है। जैसे २ पृथ्वी ठंडी होती गई श्रौर उसका चिप्पड जम कर ठोस होता गया वैसे ही इसके जदे २ स्थानोंकी गरमीमें भी फ़र्क पड़ता गया। जो भाग सूर्यके ठीक सामने था वह अधिक गरम रहा श्रीर दूसरा भाग जो सामने नहीं था उसकी श्रपेचा ठंडा रहा। इस क्रमके जारी रहनेके कारण यह अन्तर और भी अधिक बढ़ता गया, यहां तक कि आज दिन यह इतना अधिक बढ़ गया है कि हम पृथ्वीके कुछ भाग ऐसे पाते हैं जहां हमेशा बर्फ पड़ा करती है, और जहां जाड़ा और गरमी दोनों हीएकसे रहते हैं। पृथ्वीके अन्य भागीं-में इसी अन्तरके कारण सदैव गरमीका ही मौसम मौजूद रहता है। इसके अतिरिक्त हमारी पृथ्वीके तल भागमें ऊंचाई श्रीर गहराईके उपस्थित रहनेके कारण जल और थलपरकी आबहवामें फर्क पड़ गया है। यह आबहवाका फर्क़ भी उतना ही अधिक मौजूद है जितना कि ऊंचाई श्रौर गहराई का है। अतः पृथ्वीके प्रत्येक भागमें इतना बड़ा श्चन्तर देखकर यह बात स्पष्ट ही सिद्ध है कि पृथ्वीकी प्राचीन और अर्वाचीन अवस्थामें बहुत बड़ी विभिन्नता मौजूद है।

श्रव यदि इस विषयके प्रतिपादन करनेके लिये हम कुछ और श्रागे बढ़ें श्रीर पृथ्वीपर रहने बाले जीव जन्तु तथा वृत्तोंकी उत्पत्तिपर ध्यान दें तो हमें यहां भी इसी सिद्धान्तकी सार्वभौमिकताका पता चलेगा। जीव विज्ञान वेत्ताश्रोंके श्रवसंधान द्वारा श्रव यह सिद्धान्त निश्चित हो गया है कि हर प्राणीका विकाश पहिले साधारण श्रवस्थान्ते प्रारंभ होकर मिश्रित (complex) श्रवस्थान्ते प्राप्त होता है। तथा श्रादिम प्राणीका शारीरिक संगठन, उसके श्रवयवोंकी बनावट शादि बहुतही साधारण थीं परन्तु विकाश सिद्धान्तको अनुसार जैसे र यह प्राणी बढ़ता गया है वैसे ही उसकी इस साधारणताका लोप होकर उसमें

जटिलता आती गई । परन्तु यदि हम इसी सिद्धान्तको प्रत्येक जीव श्रीर वृत्तकी उत्पत्ति का रहस्य जानकर प्रतिपादन करना चाहे ते। हर्ने अवश्य ही बड़ी कठिनाईका सामना करना पड़ेगा इस सिद्धान्त के निश्चित करने के लिये हमें यह जान लेना चाहिये कि हमारी पृथ्वीके स्रर्वाचीन जीव जन्तु श्रौर वृत्त प्राचीन समयसे विभिन्न हैं अथवा नहीं। परन्तु इस तुलनात्मक सिद्धान्त को निश्चित करलेना बहुत कठिन प्रतीत होता है। क्योंकि श्रव प्राचीन समयके जीव, जन्तु श्रौर वृत्त कहांसे लाये जायें । दूसरी कठिनाई यह है कि पृथ्वीका अधिकांश भाग जल मग्न है। शेषका यह हाल है कि वहां स्रभीतक भूगर्भ विद्या विशा-रदोंके चरण बड़ी मुश्किलसे पहुंच वाये हैं। इक्नलेएड सरीखेके उन्नत देशके हर भागकी श्रच्छी प्रकार जांच परताल नहीं हे। पाई है ; फिर भला अन्य देशोंका तो कहना ही क्या है। ऐसी श्रवस्थामें यह पता ठीक २ लगा लेना कि किस समयमें किस प्रकारके श्रीर कौन २ से जीव जन्तु विद्यमान थे बहुत कठिन प्रतीत होता है। इस कठिनाईका तीसरा कारण यह है कि इस संसार-में प्रति चल न मालूम कितने प्रकारके जीवोंका नाश होकर न नालूम कितने नये नये जीवांकी सृष्टि होती चलीजा रही है और न मालूम किस किस स्तरका रूपांतर (metamorphosis) है। गया है और होने वाला है । ऐसी अवस्थामें इन जीवों श्रीर वृत्तोंके विषयमें कोई सिद्धान्त स्थिर कर लेना बड़ा दुष्कर कार्य्य जान पड़ता है।

भूगर्भ विद्याकी प्रारंभिक अवस्थामें जिसे अभी १०० वर्षसे अधिक समय नहीं हुआ है किसीको भी यह विश्वास नहीं हो सकता था कि पृथ्वीके स्तरों में पृष्ठ में वंशीय (Vertebrate) जीवों के अस्थि पिंजरोंका पता लगेगा। उस समयके लोगों का अनुमान था कि इन स्तरों के खेादनेसे मछलियों की हड्डी पसली आदिक का मिल जाना कोई आश्चर्य जनक बात नहीं है परन्तु उन्हें यह कभी

¥

ध्यान नहीं आया कि सर्पयानिज जीव भी कभी इसी प्रकार पाये जा सकेगें। इसी प्रकार उस युग-के विद्वानोंका स्वप्नमें भी यह बात नहीं आई थी कि पृथ्वीके इन श्रंतरंग भागोंमें स्तनपायी - जीवेंकी भी श्रस्थियां प्राप्त हे। सर्केंगी। इसी-लिये उपराक्त कंठिनाइयोंके भयसे निराश हाकर वैशानिक श्रनुसंधानमें श्रकमीएयता दिखलानेका कोई कारण प्रतीत नहीं होता; परन्तु आधुनिक श्रनुसंधानकी सफलतासे यह भी श्रनुमान कर लेना अनुचित मालूम हाता है कि हमें आदिम कालीन यानिजोंका पता चल गया है। क्योंकि जिन स्तरेंको हम श्राज प्राचीनतम विचारे बैठे हैं. कौन कह सकता है कि उनसे पूर्वके स्तरोंका पता लग जाना श्रसंभव है, तथा वे भी जल, वाय अप्नि आदिक शक्तियों के प्रचंड प्रभावसे अनेक परिवर्तित अवस्थाओं में होकर नहीं गुज़र चुके है। यदि हम यह मान लें कि प्राचीनतम स्तरों में श्रक्षिके प्रचंड प्रभावसे रुपान्तर होगया है तो हमें यह भी अवश्य मालूम करना पड़ेगा कि, यह कपाँ-तर कब प्रारंभ हुआ। इसका निश्चय कर लेनेमें हम असमर्थ हैं। अतः यह बात सत्य है कि जिन (sedimentary) उच्छिष्ट स्तरों के। हम (Paleazoie) प्राथमिकके नामसे अबतक पुकार रहे हैं वे वास्तव में आदिम कालीन नहीं हैं वरन अपने सुभीते के लिये ही हमने उन्हें यह नाम देना उचित समभा है। ऐसी अवस्थामें क्या इस बातमें किसीका शक हे। सकता है कि पृथ्वीके जीवन-शास्त्र विषयक इति-द्दास की हमारे पास बहुत कम सामग्री प्राचीन कहलाने याग्य मिल पाई है। इससे यह सिद्ध हो गया कि इस और कुछ अधिक तथ्य मिलना बड़ा कठिन है। परन्तु फिर भी हमें कहना ही पड़ेगा कि यथोचित साची न मिलने पर भी, जहां तक अनुसंधान ने हमारा साथ दिया है उससे यह विदित होगया है कि मिश्रित योनिजकी स्विष्ट हुए अभी बहुत युग नहीं गुज़र पाये हैं श्रीर जैसे २ समय बढ़ता गया है वैसेही नये २ श्रीर विभिन्न

श्राकर प्रकार वाले ये।निजों की सृष्टि उत्पन्न होती चली गई है। हम श्रपने विचार की पुष्टि के लिये एक उदाहरण देकर पाठकाँका समभानेकी चेष्टा करेंगे। [श्रसमाप्त।

श्रद्भुत यंत्र (एक वैज्ञानिक कहानी)

(लंखक मो० मेमवहाभ जोशी बी०, एस०. सी०.,)

सरानी" बाबूजी तो श्राजभी न खाः यंगे; श्राग वाग बुभाकर सीश्रा। मिश्रानीजी बोली "कौन! महरा? क्या श्राज फिर निगोड़े बाबू

(हंस कर) हैं ! हैं ! मुभसे कहते ही नहीं बनता। क्या कहें हैं उनको, निवारम बाबू आये हैं ? तो फिर कल ही की तरह आज भी सबेरा होगा-में यहीं सोती हूं कभी रातमें बाबूजी को खानेकी याद आये तो मुभे बुला लेना। क्या तमाशा है ! देखों तो सही; खाना पीना सब भूल गये हैं। बहू जीके नाकों दम रहता है; रातें। रात बिचारी जागा करती थी। उनका तो अब ननिहालमें आराम मिलेगा; पर इनकी बन आई है। बड़े बाबू कहा करते थे "मिश्रानी यह लड़का बड़ा बुद्धिमान होगा "। श्रब निकली बुद्धिमानी! सिवाय उन लकडीके दकड़ों और तारके गुच्छों के और किसी चीज़ पर ध्यान ही नहीं है; न मालम क्या कर रहे हैं क्या बना रहे हैं। इस अंग्रेज़ीकी पढ़ाईने सब लड़कोंको ख़राबकर दिया। विनोदी बाबूके लड़के का क्या हाल है ? अपनी बहुको लिये २ फिरता है शिव २ ! राम २ ! शरम न लाज-में इतनी बुढ़ी हो गईपर आजतक किसी मर्दकी मुंह नहीं दिखाया। वो तो ठेटर (थियेटर) में बाईकोप (बाएस्कोप) में सब जगह घूमती फिरती है. उसीका क्या? बड़ें लज्जाके घरमें अब क्या हाल है, वहां भी तो बूट फूट चलने लग गये हैं-किल्युग आगया

[General साधारण]

घीर कलियुग ! अब तो किसी तरह आखें बन्दहा जांय सोई अच्छा ! कोई अपनी मर्यादामें रहै भी उसकी यह दशा है। वैसे ही वह विरजन भी रात दिन किताब ही पढ़ा करता है बी० ए० पास करके भी नौकरी नहीं करता। उसकी बहु कहा करती है कि "मिश्रानीजी जब हमारे बावूजी नौकर हो जावेंगे तब तुम्हें तीरथ कराऊंगी'। कहांसे नौकर होते हैं: वो तो कौंसिलमें जाने के। कहता है क्या होती है वह कौंसिल ? (अभी वकालत पढ़ेगा फिर न मालूम और क्या २ पास करेगा तब कहीं कौंसिल मिलेगी। पहिले जमानेके लेग थे। इा पढ़ कर नौकरी कर लेते थे किर धीरे २ बढ़ जाते थे। -श्रव तो हाल ही कुछ श्रीर है; बुद्धे होने तक पढ़ते रहते हैं। फिर यह तमाशा। बिचारी बहु पर रहम श्राता है कल उसके पास गई थी, कितनी भली श्रीरत है, विचारी ने दे। बड़े बड़े श्राम मुभे ज़बरदस्ती देही दिये। वोतो श्रच्छा हुश्रा बाप खाते पीते लोग है नहीं तो बुरी दशा होती क्या... " महरा ! कहां तक खेापड़ी खाली करोगी । बुढ़िया है कि पानियर अखबार तमाम कलकत्ताके लड़कन की गिन्ती कर डाली; मुंहमें एक दांत नहीं, पर ज़बान ऐसी चलत है जैसे रेल गाड़ी "

इधर बुढ़ियाकी रेलगाड़ी चलती गई और उधर मेहरा अपनी श्रदाई चावलकी खिचड़ी पकातो गया। न मालूम यह कबतक जारी रहा पर इतना निश्चय है कि आधी रात होने पर दोनोंकी निद्रा देवीने आ दबाया।

पाठक ! यह नारद मुनिकी नानी बुढ़िया और टरें खाँ मेहरा हमारे नायककी चाकरीमें हैं जिनका हाल हम आपके। सुनाते हैं। बाबू निलनीकान्त घोष एम. ए. बी. एल. सी आई. ई कलकत्ते के एक नामी वकील हो गये हैं। आपने सन १८७० ईस्वीमें बी. ए. पास कर स्कूलमें नौकरीकी और बहींसे एम. ए. और बी. एल की परीन्ना पास कर वकालत करना आरम्भ कर दिया। आप बड़े बाग्य पुरुष थे और आपके। वकालतमें बड़ी

सफलता प्राप्त हुई। अपनी भलाईसे आए कुछ ही समयमें सारे समाजमें मशहूर हे। गये और सब सामाजिक कार्योंमें अग्रसर रहने लगे। सरकारने भी आपकी समाज सेवासे प्रसन्न हे। आपकी सीः आई-ई की उपाधि प्रदानकी।

श्रापके दे। पत्र थे उनमें से बड़ेका नाम हरी-कान्त घोष था। यही हमारी कहानीके नायक हैं। हरी बालकपन से ही पढने लिखनेमें सबसे पहिले नंबर रहते थे। १५ वर्षकी अवस्थामें आपने मैट्डिक्युलेशन पास किया श्रीर यूनीवर्सिटीमें प्रथम रहे। तदुपरान्त श्रापने प्रेसीडेन्सी कालिजसे बी. ए. परीक्षा पासकी। इसमें भी आप प्रथम ही रहे। आपको सबसे अधिक प्रेम विज्ञान से था इस विषय-में आपको बालकपन से ही रुचि थी। जब आप मैट्रीक्यूलेशनमें पढ़ते थे ता श्रापने श्रपने साइन्स मास्टरकी प्रयोग करते समय दे। एक बार टीका था। अपने पिताकी आज्ञासे आपने दे। एक विद्युत-घट श्रथवा दे। एक श्रार छोटे मेाटे यंत्र अपने घर-में मंगवा लिये थे और इनसे आप सदा प्रयोग किया करते थे। आपके पिता तथा उनके और मिलने वालोंका निश्चय था कि यह लड़का कुछ न कुछ नई बात निकालकर अपना नाम प्रख्यात करेगा। बी. ए. के उपरान्त हरीकान्तने विद्युत शास्त्रमें एम. ए. पास किया श्रव भी श्रापने ही सबसे श्रिशिक नम्बर प्राप्त किये।

श्रव इनके पिताका विचार इनके विलायत भेजनेका हुश्रा पर श्रभी बंग समाज छूत छातके भगड़ोंसे बरी नहीं हुश्रा था; श्रभी समुद्रयात्रा बंगालियोंकेलिये टेढ़ी खीर थी; देा एक युवक जो समुद्रयात्रा कर श्राये थे विरादरीसे श्रलग कर दिये गये। श्रभी लोग धर्मके नाम पर श्रपने पुत्रोंको भी त्यागनेमें नहीं हिचकते थे। ऐसी दशामें समाज-कें बीच रहते श्रथवा संसारके व्यवहारमें फंसे हुए समाजके विपरीत चलनेका साहस वकील साहब-के। न हुश्रा। श्राज कुछ मित्रोंसे वादविवाद हुश्रा, कल स्त्रीने गिड़गिड़ाकर धरमके नामपर दुहाई

दी, अगले दिन प्रोहितजी से शास्त्रार्थ छिड़ गया योही सोच विचारमें एक वर्ष पूरा हो गया और हरीकान्तका विलायत जाना निश्चय न हे। पाया। श्रंतमें श्रपने ज्येष्ट भ्रातासे सम्मति लेनेके लिये वकील साहबने पूरी जानेका विचार किया। दे। पहरकी जहाज चलने वाला था, वकील साहब ठीक मुहूर्तपर घरसे चल निकले श्रीर घाटपर पहुंच जहाज़पर सवार हुये, जहाज़ने लंगर उठाया श्रीर श्रानन फाननमें वंगालकी खाड़ीमें जा घुसा। १० बजे रात तक सब ठीक रहा पर इस समय बड़ा भारी तूफान समुद्रमें उठ श्राया और कुछ देर डगमगा कर सब यात्रियोंका ले जहाज रसा-तल पहुंचा। वकील साहबके द्भवनेका शोक समा-चार कलकत्ते पहुंचा, घरमें हाय ताबा मच गई : हा हा कार पड़ गया; तमाम शहरमें लोग शिव ! २ राम। २ ही कहते सुनाई दिये। इनके पुत्रोंसे सदा-बुभूति प्रगट करनेके लिये बड़ी भारी सभा की गयी। इधर इनके पास सहस्त्रों सहानुभृति सूचक पत्रं आये।

पिताजीका बारहवां किया ही था कि इनकी माता को जो पित वियोगसे खिन्न हा गई थीं ज्वर आने लगा। कई प्रकारकी श्रौषिधयां इनको दी गई पर कुछ लाभ न हुआ अन्तमें वकील साहबकी मृत्युके एक मास बाद यह देवी भी खर्गलाक-को सिधारीं।

इस प्रकार माता पितासे छुट्टी पा हरी बाबू विद्युत शास्त्रके पढ़नेमें दत्तिचित्त हो गये। तमाम दुनियांके वैज्ञानिक अख़बार इनके पास आते थे। विद्युतके विषयमें जितनी पुस्तकें छुपतीं आप सब ही मंगवा डालते, इस शास्त्रसे आपका इतना प्रेम बढ़ गया था कि कभी २ आप खाना पीना तक भूल जाते थे। अपनी स्त्रीका उसके मां बापके पास भेज आप अकेले रहा करते और दिन रात विद्युतके प्रयोग किया करते। आपके साथ काम करने बाले एक निवारनचन्द्र विस्वास आया करते थे ये वही महाशय हैं जिन्हें बूढ़ी मिश्रानी निगोड़े निवारम बाबू कहती हैं।

े २)

पक ही पेड़के दे। फूलोंमेंसे पक की मालिन चुनकर गृंधती है और वह फूल किसी महाचु-भावके कंठकी शोभा बढ़ाता है। दूसरा डाल हिलने से पृथ्वीपर गिर पड़ता है और सड़ कर कीड़ों-का मास बनता है।

पाठक, यह संसारका नियम है, कोई बड़ा है तो कोई छोटा, कोई राजा है तो कोई रंक, भगवान-की लीला श्रद्धत है। क्या कारण है कि कभी २ एक ही बापके दो बेटोमेंसे एक बड़ा पराक्रमी श्रीर बुद्धिमान व भाग्यशाली होता है श्रीर दूसरा सब प्रकार श्रभागा ?

किया किसीकी धनी द्रव्य दे बहुत सा, दिया किसीको राज काज सब देशका। बना किसीको रंक फिराया दर बदर, मांगे दुकड़ा नहीं मिले यह की कदर। लीला लीलाधामकी श्रद्धत और अनन्त है,

लाखों ही भटका किये, उसका मिला न अन्त है। उत्तर सब यही देते हैं कि ''पूर्व जन्मके संस्कार"! ऐसा ही होगा—

यही भेद बाबू हरीकान्त श्रीर बाबू निवारन-चन्द्रमें है। एक ही समाजके देा बालक, एक साथ खेलने क्दने वाले, एक साथ रहे श्रीर साथ ही पाठशालामें पढ़कर पास हुए-हरी पहिले दर्जेंमें पास हुये श्रीर निवारन तीसरेमें।

क्या निवारन मेहनत कम करता था ? नहीं यह वात नहीं थो ये दोनों बड़े गाढ़ेमित्र थे साथ ही रहते और पढ़ते थे, पर भगवातकी दैन-हरीकी बुद्धि तीदण थी और निवारनकी साधारण। इसके अतिरिक्त हराके पिता धनवान थे पर निवारनके वाप बंगाल बैन्कमें २५) ह० माहवार के बाबू थे।

इनकी सामर्थ न थी कि निवारनकी कालिजमें पढ़नेका खर्च दे सकें। इस कारण मेट्रिक्यूलेशनके बाद हरी तो कालिजमें भर्ती दूथे पर निवारनकी नौकरीकी खोज करनी पड़ी। पाठक जानते हैं कि मेट्किकी क्या पूछ होती है-कहा दक्षरमें बाबू बत गये तो बहुत जाने। पर विचारे निवारनको यह भी नहीं मिल सकती थी। कारण-इनका लिखना ऐसा खराब था कि ये स्वयं ही उसे पढ़नेमें असमर्थ थे। बड़ी कठिनाईसे ते। मेटि क हुए फिर भी नौकरी न मिली। समाचारपत्रोमें (Wanted) आवश्यकता दुंढा करते पूर जहां भी कर्ककी आवश्यकताका इश्तहार हाता वहीं यह लिखा रहता कि अपने ही हाथसे लिखी अर्जी भेजा। तो फिर निवारनकी कहां दाल गलती? विचारे अपने मन्द भाग्यपर राने लगते। एक राज शामका निवारन अपने पिताके साथ बैंकके न्डे साहबके पास पहुंचे और अपना सारा हाल कह सुनाया। साहबुने बूढ़े बाबूजीसे सहानुभूति प्रगटकी और खेदसे कहा कि बैंकमें सुलेखक ही नेकरी पा सकतें हैं।

इस प्रकार श्रांतिम श्राशासे भी हाथ थे। निवा-रन सीधे हरीं कान्तके पास श्राये श्रीर उन्हें श्रापनी दुख भरी कहानी कह सुनाई। हम पहिले ही कह श्राये हैं कि हरी निवारनको भाई की तरह प्यार करता था श्रीर इस कारण इनके दुर्भाग्य पर बड़ा दुखी हुशा।

निवारन—" श्रव तो हम कहीं परदेश चले जावें। कुछ तो काम मिलेगा न मिला तो किसी की घोती ही घोयेंगे श्रीर हमारे लिये क्या रक्खा है। एक छोटा भाई है उसकी पढ़ानेका भार तुम पर सौंपते हैं...।" निवारन इतना कह कर गदगद हो गये श्रीर श्रागे कुछ बोल न सके।

हरो कुछ देर साचते रहे। कहने लगे " अरे यार निवारन तुम इतने निराश क्यों होते हो? तुम्हारे योग्य काम में तुमको बताता हूं। तुम्हें बालक्रपनसे ही घड़ी इत्यादिके पुज़ें बिगाड़नेका शौक था। अब भी जो कोई यंत्र देख लेते हो उसके बारेमें पूछ ताछ करते फिरते हो। इससे यह प्रत्यत्त है कि तुम्हारी स्वामाविक क्रिचयंत्र

साज़ीको क्रोर बहुत है; हम चाहते हैं तुम किसी यंत्रकारके साथ काम सीखो। यदि इसमें पक्षे हो गये तो फिर क्या ही कहना है हम तुम मिलकर विद्युतके अञ्छे अञ्छे यंत्र बनावेंगे फिर रुपया और नाम दोनें। हमारे ही हैं-कहो कैसी कही? "

निवारन—"यह तो ठीक है पर किस यंत्र कारके पास नौकरी दूढेंं ? हाँ! ई-आई-रेलवेके कारख़ानेमें कहीं नौकरी मिल जाती तो सम्भव था कि में विजली घरमें काम सीख लेता। पर वहां मुक्ते कैं।न पूछें ? जिस जगह लोग बी. ए. एम पे पास कर बड़ी कठिनाईसे भर्ती होते हैं वहां मुक्तसे कूड़ेको कौन नौकरी देगा ?"

हरी०— "श्ररे यार खूब याद दिलाई! कार-खानेके "फेारमैन" मि० पिचाई हमारे प्रोफ़ेंसर पिचाईके नातेदार हैं--कल कालिज जाते ही साहबसे कहूंगा। श्रगर केाई जगह हुई ता श्रवश्य तुम्हें मिल जायगी।"

इस उत्तरसे फिर निवारनकी जानमें जान आई; मुरकाई हुई आशालता फिर हरी हुई और ये उत्साहित हो अपने घर गये।

दूसरे दिन हरीने कालिज पहुंच अपने मित्र-की गाथा प्रोफ़ेंसरसे कह सुनाई। प्रोफ़ेंसर पचार्ड येंांहीं भले मानस थे पर हरी जैसे येग्य और बुद्धिमान छात्रसे हर कोई खुश रहता था प्रोफ़ेंसरने उसी चल टेलीफ़ोन द्वारा अपने चचेरे भाईसे निवारनके लिये बहुत ,जार देकर कहा और उनसे प्रण करवा लिया कि एक सप्ताह के भीतर निवारनकों कोई जगह मिल जायगी।

ठीक एक सप्ताह उपरान्त निवारन २५) रु० पर कारखानेमें भर्ती हुये; अपनी कविका काम मिलनेसे इन्हें बहुत हर्ष हुआ और ये दत्तवित्त हा काम सीखने लगे। कुछ ही समय उपरान्त यह ४५) रु० मासिक वेतनपर स्थाई नौकर हा गये इस बीचमें इन्होंने गाड़ीका टकरानेसे राकने-के लिये एक यंत्र बनाया। पर विचारोंका दुर्भाग्य मि॰ पिचार्डको सम्बी छुट्टीपर विसायत जाना पड़ा और उनकी जगह एक बड़ा द्रोही युवक आ डटा-यह बाबू जी की तीक्षण बुद्धिसे संतुष्ट न रहा और इनको इसने किसी प्रकार सर उठाने नहीं दिया। अस्तु ग्रीबी, नहीं ! नहीं ! महा ग्रीबीकी दशामें निवारन कारख़ानेकी चक्की पीस अपना जन्म विताने सुगे। (३)

युरापके वैज्ञानिकोंमें इस समय बड़ी खला बली मची हुई है। पियर्स श्रीलिवर लौज, मार-कोनी इत्यादि, वैज्ञानिक वे तारके समाचार भेजने-का प्रयोग कर रहे हैं। यह बात जर्मनीके वैज्ञा-निक हर्ज़ साहेब १०१८ ईस्वीमें बता चुके थे कि बिद्युतकी लहरें होती हैं श्रीर जिस प्रकार पानीमें पत्थर फैंकनेसे लहरें उत्पन्न हो चारों श्रीर फैलती हैं उसी प्रकार किसी स्थानपर विद्युत उत्पन्न करने-से चारों श्रोर वायुमंडलमें विद्युतकी लहरें फैलने लगती हैं। विचारे हुई केवल ३२ वर्षकी श्रवस्थामें संसारका यह सिद्धान्त बता देव लोकका सिधारे। इनके बाद कई वैचानिक इन लहरोंसे प्रयोग करने लगे श्रीर श्रंतमें इटलीके इनजीनियर मारकानीने यंत्र रचकर संसारका यह बतला दिया कि किसी नियमित प्रकारकी विद्युत लहरें हम वायुमें पैदा-कर सकते हैं पर श्रभी यह निश्चय नहीं है। पाया-कि इन लहरोंका अन्य स्थानवालेका क्योंकर पता चल सकेगा। यह निश्चय हा जानेपर बे तारके तार बड़ी सुगमतासे भेजे जा सकेंगे।

हमारे हरी बाबूको इन सब वातेंका पता था आपको यह भी ज्ञात था कि कौन वैज्ञानिक किस किस प्रकारके प्रयोग इन लहरों के ज्ञात होनेके लिये कर रहा है। श्रहा! यदि हरी बाबू ही इसकी कोई सुगम रीति बतादें तो क्या हो श्रव्छा हो? नामका नाम हो श्रीर धन भी खूब पैदा किया जाय।

बस बाबूजीको रात दिन इसी बातकी चिन्ता-प्रस्त किये रहती थी श्रीर श्राप सदा यही सोचा करते थे कि कैसा यंत्र इन लहरोंकी प्रहणकरनेके लिये बनाया जाय। किताबोंके ढेरोंके बीचमें बहुत-से यंत्रोंका ढाँचा हाथमें लिए बाबूजी रात दिन डटे रहते थे। खाना पीना तक हराम था। उठते बैठते सोते जागते इसी धुनमें आप लगे रहते थे।

बाबूजीमें एक बातकी बड़ी भारी कमी थी। आप बहुत कुछ जाननेपर भी केवल किताबी कीड़े थे, व्यवहारिक रीतिसे आप कोई भी काम नहीं कर सकते थे। यह आप भले ही बताबें कि इस प्रकार बिजलीके तारोंको जोड़ इस प्रकारका यत्र लगा यह फल निकलना सम्भव है। पर यहीं तक आपकी दौड़ थी। यंत्रकारीकी ओर तो आप की दिव ही न थी। इस कारण इस बड़े कार्यमें आपको किसी सहायक की आवश्यकता हुई। सहायक आपको ऐसा चाहिये था कि जिस पर आप पूर्ण विश्वास कर सक्तें। जिससे आपको यह आशा कदापि न हा कि वह आपके बनाये यंत्रको अपना कहकर प्रचलित करे।

सौभाग्यसे ऐसा सहायक आपको मिल सकता था। श्रीर यह सहायक थे बाबू निवारनचन्द्र विः स्वास। चार पांच बरस कारख़ानेमें काम कर आपने यंत्रकारीमें दक्तता प्राप्त कर ली श्रीर जैसा हम कह आये हैं दे। चार यंत्र भी आपने नथे वनाये थे।

बालकपनेसे परस्पर प्रेम करनेवाले एकही साथ खाने, पीने, खेलने, कूदने वाले हरी श्रार निवारन श्रापसमें एक दूसरेकी कदापि धोखा न देंगे। इसके श्रतिरिक्त हरी न होते तो निवारनका निर्वाह होना भी कठिन हो जाता। हरी बाबूहीने तो श्रपने प्रोफ़ेसरसे कहकर इनका कारख़ानेमें नौकर करवाया था। क्या निवारन इस श्रहसानका भूल जावेंगे? नहीं ऐसा कदापि नहीं हो सकता। पर निवारनका विद्युतका हाल तो मालूम नहीं यह किस पृकार हरीबाबूका सहायता दे सकते हैं?

कोई चिन्ता नहीं। हरी इनको पहिले विद्युतके साधारण नियम समसावेंगे और फिर धीरें र विद्युतकी लहरोंका हाल बतलावेंगे आशा है दे। एक दिनमें निवारन इन्हें सहायता देने याग्य हा जायं।

ं यही सोच हरीने निवारनको अपने घर बुल-वाया और अपने चित्तकी सारी बातें उनसे कह सुनाई । जैसा हरोबाबूने साचा था निवारन वि-द्युतके बारेमें कुछ भी नहीं जानते थे। इस कारण यह निश्चये हुआ कि हरी निवारनका कलसे विद्युतपर दे। एक व्याख्यान दें और निवारनका इस विषयसे भलीभांति परिचय करा दें।

[असमाप्त]

प्रकाश विज्ञान।

•तरंगे'

[लं०-प्रो० निहालकरण सेठी. एम. एस. सी.] (गतांकसे सम्मिलित)

ॐॐॐळॅं ब बहुतसे गेाले एक रस्सीमें बंधे हैं। श्रीर रस्सी तनी हुई है। तो उनमें से कोई एक गोला निकटवर्ती दूसरे गोलोंका

हिलाये बिना नहीं हिल सकता। जब एक गोला अपनी जगहसे हुटेगा तो उसके पास वाले दूसरे गोले भी बंधनींके खिंचावके कारण थोड़े बहुत अवश्य संचालित हा जावेंगे। इस प्रकार एकके पश्चात् दूसरा, फिर तीसरा तथा सबही गोले हिल जावेंगे; यदि पहिला गोला पुनः श्रपने स्थानपर लौट आवे ता अन्य सब भी यथा समय अपने २ पूर्व स्थानपर पहुंच जावेंगे। यदि पहिला घडीके लटकनके समान कभी इधर कभी उधर चले ते। श्रीर सभोंका भी उसी प्रकार चलना पड़ेगा।

किन्त यह उसी वक्त तक घटित हा सकता है जबकि रस्सी तनी हुई हो। रस्सीका ढीला हाना श्रीर उन गोलोंका बन्धन रहित होना प्रायः एकही सा है। श्रन्तर केवल इतना ही है

कि गोलोंके सर्वधा पृथक होने पर एक गोलेको चाहे जहां लै जाइये दूसरा गीला कभी न हिलेगा। ढीली रस्सी होनेपर, जबतक वह तन न जायें तबतक ते। दूसरा गोला न हिलेगा किन्त ज्यें। ही रस्सी तनी कि दूसरे भी हिल जायेंगे। ढीला-पन जितना श्रधिक होगा उतने ही श्रधिक समय-के बाद दूसरा गाला पहिलेका श्रनुगामी बन सकेगा। इससे यह भी परिणाम निकला कि तनाव जितना ही श्रधिक होगा उतनी ही शीघ्रता सं दूसरे गालेमें गति पहुंचेगी।

इसी बातका संचेपमें यां कह सकते हैं कि बन्धन स्थितिस्थापक (Elastic) होना चाहिये। साधारणतया रबड़को स्थितिस्थापक पदार्थ कहते हैं श्रीर ऐसा कहनेका हम लाग यह श्रर्थ समभते हैं कि यद्यपि रबडकी खींचनेसे वह बढ़ जाती है तौ भी खींचने वाला बल हटा लेनेपर वह पुनः ज्यांकी त्यां हा जायगी। उसे स्थिति-स्थापक इस कारण नहीं कहते कि वह खिच जाती है किन्त इसलिये कि वह अपनी पूर्व स्थितिपर कायम रहनेका प्रयत्न करती है : श्रीर खिचाव कम हाते ही तुरन्त ज्येांकी त्येां हा जाती है। जिस पदार्थकी स्थिति परिवर्तन करनेमें श्रीर भी अधिक बल लगे श्रीर बल हटाने पर वह पुनः पूर्व स्थितिको प्राप्त हो जाय तो वह पदार्थ रवड़ से भी अधिक स्थितिस्थापक होगा। फ़ौलाद श्रीर कांच ऐसेही पदार्थ हैं जिनमें स्थितिस्था-पकता रबड़से कहीं अधिक है। पानीमें भी यह गुण बहुत अधिक है। ऐसे भी बहुतसे पदार्थ हैं जिनकी स्थितिमें, आकृति अथवा आयातनमें परि-वर्तन करनेमें बहुत बल लगाना पड़ता है किन्तु एक बार विकृत है। जाने पर वे पुनः पूर्व स्थिति उपलब्ध नहीं कर सकते, जैसे सीसा। वे स्थिति-स्थापक नहीं हैं। उपरोक्त प्रयोगमें रस्सी जबतक ढीली रहती है तबतक वह स्थितिस्थापक नहीं। तन जानेपर उसमें यह पुण आ जाता है। अतः बन्धन जितना ही अधिक स्थितिस्थापक हो

Light मकाश

उतनीही शीघतासे गति एक गोलेसे दूसरे गोले-तक पहुंच जावेगी।

किन्तु यह त्रावश्यक नहीं कि गालोंमें बन्धन किसी पौदुगलिक पदार्थका ही हो। यदि उनमें परस्पर श्राकर्षण हो तब भी एकके हिलानेसे सभी हिल जावेंगे। श्रपसरण हाने पर भी यही होगा। अतः किसी भी स्थितस्थापक पदार्थके विषयमें हम यह कल्पना कर सकते हैं कि उसके परमाण आपसमें ऐसे ही बंधनोंसे बंधे हुये हैं। पानीका लीजिय । उसमें भी श्रसंख्य परमाणु ऐसे बंधनों द्वारा बंधे होनेके कारण एक पत्थर डाल देनेसे श्रर्थात् कुछ परमासुश्रोंको नीचेकी श्रीर ढकेल देनेसे अन्य परमाणु भी नीचेकी श्रीर चलने लगेंगे। निकटवर्ती परमाखु शीव ही चलेंगे श्रीर दूरवर्ता कुछ समयके बाद ; इस प्रकार सारे पानीमें आन्दोलन उत्पन्न हो जायगा। यह सब कोई जानता है और ऐसे ही आन्दोलनको तरङ कहते हैं।

किन्तु यह घटना यहीं ख़तम नहीं हो जाती।
जो परमाणु नीचेकी श्रोर सरक गये हैं उनका
क्या होता है, क्या वे सदाके लिये नीचे ही रह
जाते हैं? यदि ऐसा हो तब तो पानीकी सारी सतह
नीची हो जाय, श्रोर तालाबके पानीका श्रायतन
भी कम हो जाय। किन्तु यह बात श्रसम्भव है।
स्थितिस्थापकता ही उन परमाणुश्रोंको पुनः
ऊपरकी श्रोर ढकेल देती हैं श्रोर वे श्रपना पूर्व
स्थान प्राप्त करनेका प्रयत्न करते हैं। जब वे परमाणु ऊपरकी श्रोर उठने लगते हैं तब धीरे २
श्रोर सब भी उनके श्रनुगामी बनने लगते हैं।
पहिलोकी भांति फिर एक तरङ्ग बन जाती है जो
पहिली तरङ्गके पीछे २ चलती है। पहिलो तरङ्गमें
परमाणु नीचेकी श्रोर चल रहे थे किन्तु इसमें वे
ऊपरकी श्रोर चलते हैं।

ऊपरकी श्रोर चलते २ जब परमाणु श्रपने पूर्व स्थानपर पहुंचते हैं तो क्या वे सहसा ठहर जाते हैं? इस प्रश्नकाङक्तर ऐसेहीश्रन्य प्रश्नोंके उत्तर पर

निर्भर है। क्या देखिक, घड़ीका लटकन या भूला ऊपरसे नीचेकी और श्राते समय सहसा श्रपने निश्चल श्रवस्थाके स्थानपर ठहर जाते हैं? फौलादकी पत्तीका एक सिरेसे पकड़कर खींच-कर छोड़देने पर क्या वह पुनः सीघी हातेही ठहर जाती है? ऐसा नहीं हा सकता ; क्योंकि पूर्व बलके कारण इतनी दूर चलते २ उसमें कुछ वेग उत्पन्न है। जाताहै और न्यूटनका नियम कहता है कि जबतक कोई विरुद्ध बल न लगाया जाय, चलती हुई वस्त श्रपने श्राप नहीं उहर सकती। तथा यह बल कितनाही अधिक क्यों न हा, उसे वस्तके ठह-रानेमं कुछ समय अवश्य लगेगा। इतने समयमें वे परमाणु श्रपने पूर्व स्थानसे कुञ्जऊपर उठ जावेंगे। स्थितिस्थापकता उनका विरोध करते २ उन्हें ठहरा देगी श्रोर तब फिर उन्हें नीचेकी श्रार खींच लेगी। श्रीर दूसरे परमाणु भी इसी तरह इनके साथ नीचेकी श्रोर खिंचने लगेगें।

दोलककी भांति ये परमाखु हज़ार दे। हज़ार बार ऊपर नीचे नहीं जा सकते क्योंकि जी शक्ति हमने पहिले पहल कुछ परमाणुर्श्रोका नीचे ढकेलने-में लगाई थी, उसीमेंसे एक भाग खर्च करके दूसरे परमाग्रुश्रोमें गति उत्पन्न करते हैं। तब स्वयं उन-की गति कुछ कम अवश्य है। जाती है और जितनी दूर वे नीचेकी श्रोर जा सकते थे उतने ऊपर नहीं जा सकते। फिर नीचेकी श्रीर जाते समय श्रीर भी कम दूर जा सकेंगे। इस प्रकार घटते २ वे अंतर्मे उहर जायेंगे। श्रीर यदि इस प्रकार शक्ति वितरण कुछ अधिक हुआ तो शायद एकही दे। बार ऊपर नीचे जाकर वे स्थिर हा जायं। भूला भी हवा श्रीर बंधनकी रगड़के कारण थोड़ी देरमें उहर जाता है। देालक भी कुछ समयमें निश्चल है। जाता है। किन्तु जलके परमासुत्रोंपर यह प्रभाव बहुत अधिक होता है और वे बहुतही शीघ्र ठहर जाते हैं। यदि किसी कारणसे वे पहिले परमाण ऊपर नीचे चलतेही रहें ता वहांसे तरंगे भी चलती ही रहेंगी। जब वे नीचे जावेंगे तब वहांसे ऐसी तरंगें चलेंगी जिनमें सब परमाणु नीचेकी श्रार चल रहे हों, श्रीर जब वे ऊपरकी श्रोर जावेंगे तब ऐसी कि जिनमें सब परमाणु ऊपरकी श्रोर चलें। जितनी बार वे परमाणु ऊपर नीचे जावेंगे उतनीही तरंगे भी उत्पन्न होंगी।

इसके अतिरिक्त जब पहिले परमाणुत्रांने श्रपनी समस्त शक्ति न देकर उसका कुछ भागही समीपवर्ती परमागुत्रोंका दिया ता त्रावश्यक है कि ये दूसरे परमाणु पहिलेकी अपेदा कम दूर ऊपर नीचे जा सकेंगे। उनके बादवाले और भी कम श्रीर इसी प्रकार उत्तरोत्तर कमी होती जायगी। श्रर्थात् जो परमाणु तरंगके जितनी दूर होंगे उत-नाही उनका कम्पविस्तार कम होगा। किन्तु जब किसी प्रकार पहिले परमासुश्रोमें शक्ति बरा-बर पहुंचाई जाती है तब थोड़े समयमें दूसरे पर-मासा भी उत्तरेही विस्तारसे भ्रमण करने लगते हैं। इससे यह नतीजा निकलता है कि जो शक्ति पहिले परमाणुश्रांका दी जाती है वही एकसे दूसरेके पास होती हुई दूरके परमाणुश्रोंके पास पहुंच जाती है बीचमें उसकी कुछ भी चय नहीं हाती। परन्त यह बात तबही होती है जब तरंग केवल एकही दिशामें जावे। पानीमें कंकड़ डालनेसे ता तरंग चारों श्रोर फैल जाती है। श्रतः ज्येां ज्येां तरंग दूर जाती है त्यां त्यां परमाणुश्रांमें शक्ति विभाजित होती जाती है श्रीर दूरके परमाखुश्रीका कम्प-विस्तार कभी उतना नहीं है। सकता जितना पहले परमाणुत्रीका था।

देखक श्रीर पानीके परमाणुश्रोंके गमनकी समता इस बातमें भी है कि दानों नियत समयमें पक कम्पन पूर्ण कर लेते हैं। देानेंका गमन साम- यिक होता है। पूरे कम्पनके समयको अनुकालिक समय (Periodic time) कहते हैं।

जिस समय पहिले परमाणु नीचेकी श्रोर यात्रा खंतम करके पुनः ऊपरकी श्रोर चलने लगते हैं, उस समय दूरके कुछ परमाणु नीचेकी श्रोरही चलते होते हैं, श्रौर कुछ श्रधिक दूरके परमाणु तो

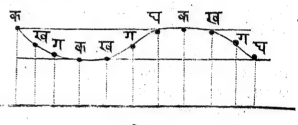
श्रभी श्रिरही हैं ; क्योंकि गतिकी एक परमाणुसे दूसरे तक पहुंचनेमें कुछ समय लगता है। इस प्रकार एकही समयमें पानीके कुछ परमाण नीचे-की ओर चलते हैं, उनके पीछे वाले ऊपरकी और उनके भी पीछे वाले नीचेकी श्रोर उनके भी पीछे वाले पुनः ऊपरकी श्रीर; इस प्रकार इनके पीछे उन्नत श्रीर नत तरंगे चलती रहती हैं। एक नत तरंगसे दूसरी नत तरंग तक जो अतर होता है उसे तरँगान्तर कहते हैं। मान लोजिये कि जितनी देरमें एक परमाण नीचेकी श्रीर जाकर, फिर ऊपरकी श्रोर (जहां तक जा सकता है) पहुंचकर पुनः नीचेकी श्रोर चले श्रीर श्रपने पूर्व स्थानपर पहुंच जाय, तथा दूसरे कम्पनके लिये प्रस्तुत हो जाय और उतनी देरमें तरंग ४ फुट चली जाय। तो दूसरी नत तरंग वहांसे चलकर अनुकालिक समयमें (Periodic time) ध फ्रट चली जायगी। पहिली चार फ़ुट और श्रागे बढ़ जावेगी श्रीर तीसरी अब चलना प्रारंभ करेगी। अर्थात् दे। नत तरंगोंका अन्तर सदा ४ फुट ही रहेगा। अनु-कालिक समयमें (Periodic time) तरंग जितनी दूर चल सकती है उसीका नाम तरँगान्तर है; यदि तरंगवेग 'व' हो और अनुकालिक समय 'स' तो तरँगान्तर त=व×स या व = ततरंगी-के चलते २ व बदल नहीं सकता, श्रीर स स्थिर है ही, श्रतः तभी स्थिर हुआ। उन्नत तरंगोंमें भी यही अन्तर हाता है क्योंकि एक उन्नत तरंगके ठीक अनुकालिक समयके (Periodic time) पश्चात दसरी उन्नत तरंग स्वाना होती है। यह भी स्पष्ट है कि एक तरँगान्तरमें दें। तरंगें हुई । एक उन्नत श्रीर दूसरी नत्। इन दोनोंमें श्रर्ध तरंगान्तरका अन्तर हुआ। वास्तवमें इन दोनों तरंगोंके समुदायका पूर्ण तरंग कहते हैं।

तरंगीके बननेका जो वर्णन ऊपर दिया गया है उसमें सबसे अधिक महत्वकी बात यह है कि यद्यपि तरंग पानीकी सतहपर चितिज धरातलमें चलती है तो भी पानीके परमाखु उसके साथ नहीं

चलते। वे केवल ऊपर उठते हैं और नीचेकी ओर चले जाते हैं, श्रीर येांही श्रपने स्थानपर कम्पन किया करते हैं। इसका प्रमाण बहुत सरल है। तरैगोमें एक लकडीका टुकडा डाल दीजिये। वह पानीपर तैरेगा। यदि पानीके परमाख आगे बढेंगे ते। वह दुकड़ा भी उनके साथ चलेगा। किन्तु आप देखेंगे कि तरंगें उसके नीचेसे निकल जाती हैं और वह केवल श्रपने ही स्थानपर ऊपर नीचे कदता रहता है। जो लोग तैरना जानते हैं उन्हें यदि बडी बडी लहरों में तैरनेका श्रवसर मिला है ता इन्हें कात होगा कि उन लहरों में वे किस प्रकार ऊपर नीचे होते थे किन्त लहरके साथ आगे नहीं बढ़ते थे। जो चीज़ श्रागे बढ़ती है वह तो केवल गति या उस गतिको उत्पन्न करने वाली शक्ति है। पानीके परमाणु तो उस गतिका आगे बढ़ानेमें सद्दायता करनेकेलिये उछलते कृदते हैं। श्रव इन दो प्रकार की गतियोंकी भिन्नता जानना कुछ कठिन न होगा। एक ता तरंगांकी गतिका श्रामास है श्रीर दूसरी परमाणुश्रोंकी वास्तविक गति है जो सदा कम्पन रूप होती है।

तरंगोंकी बनावटका श्रीर भी श्रच्छी तरह समभनेके लिये एक उदाहरण लीजिये। मान लीजिये कि एकही ऊंचाईके कई मनुष्यांकी एक पंक्ति है। उनमेंसे पहिले मनुष्यसे कहिये कि वह घुटनेंको अकाकर ५ सैकंडतक धीरे २ बैठनेका प्रयत्न करे। इस प्रयत्नमें मान लीजिये कि उसका सिर एक फुट नीचा होगया तब वह पुनः सीधा खड़ा होनेका प्रयत्नकरू और ५सैकंडमें उसका सिर पुनः अपने स्थानपर पहुंच जावे। इस मनुष्यके घुटने भुकाने के एक सैकंड बाद दूसरे मनुष्य की भी वैसाही करनेकी आज्ञा दीजिये, इसके एक सैकंड बाद तीसरेको ; श्रोर इसही प्रकार एक २ सैंकंडके बाद श्रीरेंके। भे ऐसाही करने दी जिये, उन मनुष्यें। के सिरोंकी सरल पंकिकी एक २ सेकंडके बाद क्या दशा होगी वह नीचेके चित्रसे स्पष्ट हो जायगी। इसमें सिरोंके स्थानमें बिन्दु रखदी गई है।

इस प्रकार उस शिरोंकी पंक्तिमें एक दोणि बन जाती है और वह आगेकी श्रेर बढ़ती हुई दृष्टिगोवर होती है, एक सेकंडमें वह एक मनुष्य से दूसरेके पास पहुंच जाती है और ऐसा मालूम होता है कि तरंग आगे चल रही है, किन्तु प्रत्येक शिर वस्तुनः केवल ऊपर नीचे थोड़ासा हिलता है।

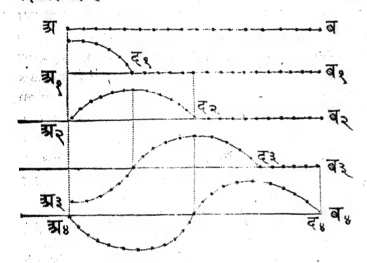


चित्र १

श्रव मान लीजिये कि उन स्वतंत्र व्यक्तियों के स्थानमें जो हमारी श्राज्ञाका पालन करते हैं, हमारे पास बहुतसे परमाणु हैं जो एक दूसरेसे स्थिति-स्थापक माध्यम द्वारा बंधे हुये हैं। उनमें से एक के को नीचे ढकेलने से एक सेकंड बाद ब भी नीचे की श्रोर चलने लगता है। तब ग भी सिसंकिना प्रारम्भ करता है। इसी प्रकार तरंग बन जाती है।

यही बात एक मोटी रस्सीको छतसे लटका कर भी देख सकते हैं। उसका नीचेका सिरा हाथमें पकड़कर ज़रा रस्सीको तान लीजिये, श्रौर हाथको रस्सीके समकीण दिशामें दाहिनी तरफ शीव्रतासे भटका लगाकर पुनः श्रपने स्थान पर ले श्राहये। रस्सीका कुछ भाग संचालित हो जायगा श्रौर उसकी श्राहति चित्र र में श्र, द् यू के समान होगी। थोड़ी देर पश्चात्की श्राहति नीचेक विश्रोमें दी गई है। श्र द भाग रस्सीपर श्रागेकी श्रार दौड़ता जान पड़ता है।

अब तक यह माना गया है कि पहिला व्यक्ति या परमाणु क एक वार चलकर अपने स्थानप्र ठहर गया। किन्तु यदि वह वहां न ठहर कर पुनः क्सरा तीसरा चक्कर लगावे ता श्रीर भी तरंगें बनें-गी जिनका चित्र नीचे दिया गया है। चित्र २ मेंत्रा द् ब । इनमें नततरंगके पीछे एक उन्नत तरंग ठीक वैसी ही बन गई है; श्रीर यदि वे परमाणु ठहर न जावे ता उसके पोछे पुनः एक नत तरंग बन जायगी। रस्सीमें भी भटका केवल दाहिनी तरफ न लगाकर साथ ही बायीं तरफ भी लगा दिया जावे श्रीर उसमें भी दाहिनी तरफ वाले भटकेके बराबर ही समय लगे ता उस रस्सीकी जो। आकृति बनेगो वह चित्र २ में श्रु दू, बू में विखाई गई है।



चित्र २

किन्तु यह आवश्यक नहीं है कि तरंग चलने की दिशाके सम कोण दिशामें परमाणु गमन करें। वे तरंगकी दिशामें भी कम्पन कर सकते हैं। पंसी दशामें ऊपरके चित्र पड़े होने की बजाय खड़े लिटालिये जायंगे इनके समभनेमें केाईकठि-नाई नहीं। श्रद का गमन ऊपर नीचे न हा कर दाहिनी बांई तरफ़ हागा। कित्तु यहां नत श्रीर उन्नत तरंगे नहीं हैं। केवल कहीं परमाणु अधिक निकट इकट्टे हो गये हैं और कहीं कहीं वे एक दूसरेसे अधिक दूर हो गये हैं। अर्थात् जिस पदार्थमें ऐसी तरंगे चलें उसमें कहीं घनत्व अधिक और कहीं कम हा जाता है। उन्नत और नत तरंगोंके स्थानपर इसमें स्वान श्रीर विरत तरंगे हाती हैं। इसके श्रतिरिक्त इन तरंगीमें जिन्हें अनुदैर्घ्य (longitudinal) तरंगे कहते हैं श्रीर पहिली प्रकारकी तरंगों में जिन्हे तिर्यक् तरंग (Transverse) कहते हैं और कोई विशेष भेद नहीं है। ऐसी तरंगोंकी साधारणतया लोग नहीं जानते क्योंकि घनत्वकी घट बढ़का कोई नेत्रींसे नहीं देख सकता। किन्तु वायुमें शब्दकी तरंगे वसी ही हाती हैं।

यही नहीं। परमाणु सरल रेखामें न चल कर

किसी वक रेखामें कम्पन करे ता भी तरंगे बन सकती हैं। गमनपथ चाहे वृत्ताकार हा, चाहे वृत्ताभास हा, चाहे अन्य किसी श्राकारका, श्रावश्यक केवल यह है कि गमन अनुकालिक होना चाहिये। किन्तु इन तरंगों पर विचार करनेका यह स्थान उपयुक्त नहीं है।

असमाप्त]

रागकं जावाण

िलेखकः-पो॰ तेजशंकर कोचक बी. एस-सी. (पूर्वा कसे सम्मिलित)

🎎 🗓 वासुद्रोंके द्वारा बहुत त्तरहके राग उत्पन्न होते श्रीर फैलते हैं। मानवी संसारमें हैजा क्षेग आदिक बहुतसे रोगोंके कारण यही जीवाणु हैं। परन्तु यह कभी न समभाना चोहिए कि हर रोग जीवासुत्रों द्वारा ही उत्पन्न

Bacteriology जीनाया शास]

होता है तथा बिना जीवासुत्रों के कोई राग हाही नहीं सक्ता। ऐसे रागों की उत्पत्ति हानेसे पहिले दे। बातेंका हाना आवश्यक है:—

- (१) रे।ग उत्पन्न करने वाले जीवासुद्र्योकी स्थिति ।
- (२) शारीरिक श्रवस्थामें ऐसी ख़राबी मौजूद होना जिससे यह जीवाणु उत्पन्न होकर विलिष्ट होसकें।

पहिले हम इस दूसरी आवश्यक बातपर विचार करेंगे। मनुष्यकी देहका ताज़ा रक्त एक दल पर रखकर अणुवीचण यंत्रसे देखनेपर मालूम होगा मानों फूलकी थालीमें जल भरा हा और उसमें चमकती हुई तांबेकी नई सिक्के वाली पाइयां बिखरी हों। यह पाइयां अनियमित रूपसे बिखरे होनेके कारंण एक ऐसा बड़ा चक्र बना देंगी जिसका हर भाग गीलाकार चिंदुओंसे बना हा।

रक्तके तीन मुख्य भाग होते हैं। पहिला रक्त द्रव है जो सफ़ेद जलकी भांति होता है। इसके अन्दर पाइयोंके आकारके करा हाते हैं जो खनके लाल रंग होनेका कारण हैं। यह कण रक्त द्रवमें तैरते रहते हैं श्रीर इनके संयागसे मांस बनता है। इन लाल कर्णों के अतिरिक्त रक्तमें खेत करा भी होते हैं पर इनको संख्या बहुत कम होती है। रक्त में उत्पन्न हुए मलको लाल कणों से बाहर निकाल कर फेंक देनाही इन कर्णोका मुख्य काम है। इसी प्रकार जब कभी रोगीत्पादक कीटाणु रक्त में प्रवेश कर जाते हैं तो यह कण उन्हें मारकर. खाजानेकी चेष्टा करते हैं। मलकी ज़्यादती हानेपर बहुतसे श्वेत कण एकही जगह पर आकर इकटे होजाते हैं इसीलिए उस जगहपर गर्मी पैदा हा कर सुजन श्राजाती है। जब कभी श्रांखमें कोई कीट या तिनका इत्यादि गिर जाता है तो उसमें एक प्रकारकी कर कराहट पैदा हो कर आंसु बहने लगते हैं और कभी २ सूजन भी आजाती है। जैसे मेरियोमेसे कुड़ा निकालनेके लिए हम उन्हें पानी से धोते हैं इसी प्रकार इस तिनकेका बाहर निकाल

फं कनेके लिए प्रकृति आंसूकी धारा बहाने लगती है। यदि इससे काम न चला तो श्वेत करेगंकी बारी आती है। यह उस तिनकेको अन्दर जानेसे राक नेके लिए आडटते हैं और आंखमें कर कराहट तथा सूजन पैदा होजाती है।

हमारे रक्तमें एक और भी वस्तु मौजूद है जिसे हम (Alexine) श्रलेग्ज़ीन कहते हैं। यह रोगोंतु-पादक जीवाणुत्र्योंकी रक्तमें वृद्धि होना रोक देती है। इन सब बचावके साधनोंके अलावा हमारे कुल शरीरपर एक ऐसा ग़िलाफ़ चढ़ा हुआ है कि इसं मामूली तौरपर भेद डालना इन जीवाणुओं के लिए मुश्किल काम है। इन बालोंसे पाठकोंको भली भांति विदित हा गया हागा कि प्रकृतिकी श्रोरसे हमारं शरीरकी रत्ताके लिए बड़ा श्रच्छा प्रबंध किया गया है। परन्तु जिस प्रकार कवच पहनकर कोई मनुष्य सदा श्राघातों से नहीं बच सक्ता उसी प्रकार इस सुप्रबंधके होते हुए भी मनुष्यका पीड़ा हाती हो है । रागीत्पादक जीवाणु किस प्रकार हमारे शरीरमें प्रवेश कर भयानक रोग उत्पन्न करते हैं इसके समभने के लिए पहिले हम नीचे लिली हुई बातांका विचार करेंगे।

- (१) जब शरीरके किसी भागमें यह रोगोत्पादक जीवाणु वहुत बड़ी संख्यामें श्राक्रमण करते हैं तथा थोड़ीही संख्यामें परन्तु बार बार बहुत दिनों तक श्राक्रमण करते रहते हैं तारक्तके श्वेत कण शिथिल हाकर हार जाते हैं श्रीर यह कीटाणु उन्हें दबाकर शीघृही बहुत बड़ी संख्यामें उत्पन्न होकर फैलने लगते हैं।
- (२) बहुतसं मनुष्योंकी जन्मसं ही शारीरिक अवस्था हीन हीए होती है इसिलए इन्हें कोई विशेषरोग उतपन्न होजाना अचम्भेकी बात नहीं। जीव परम्परागित के अनुसार यि किसीके दादा या परदादा की पाचन शक्ति बहुत कमज़ोर होता (यिद इलाज न किया गया) उनके संतान-की पाचन शक्ति भी इसी अनुपातमें कम होती

चली जायगी। ऐसी दशामें इस घरानेमें उदर रोग-की पीड़ा बहुत होगी श्रीर इसी प्रकारके रोग उत्पन्न करने वाले जीवाणुश्रोंकी श्रपने श्राक्रमणमें कृति कार्य्य होनेका पूरा पूरा मौका मिलेगा।

- (३) जब शरीरमें कोई रोग उत्पन्न हागया हा या उसके कारण कोई भाग दुर्बल होगया होता उस भागमें जोवाणुश्रों द्वारा रोग उत्पन्न होजाना संभव है। जैसे किसी मनुष्यका कुपच होगया हा श्रीर वह ऐसी जगह जाय जहां हैज़ा फैल रहा हो तो उसका रोग श्रस्त होजाना मुशकिल बात नहीं।
- (४) जिन स्थानोंकी जल वायु श्रच्छी न हा, वे गंदेहां तथा श्रास पास से सड़ायन श्राती होता ऐसे स्थानमें भी रहने से जीवाणुश्रों द्वारा रोग होसका है।
- (४) बुरे श्राचरण श्रीर नित्य कर्मकी श्रनिय-मित्तासे भी रोग होजानेका भय रहता है।

इन अवस्थाओं में से किसी एक या एक सं अधिक दशाओं में रोग उत्पन्न होनेका भय रहेगा। जीवाणु नीचे लिखी हुई राहें से रक्त में प्रवेशकर रोग उत्पन्न करते हैं।

- (१) छूतसे । जैसे कहीं चोट लगने पर बदनमं घाव होजाय या खरोचा लग जाय ता घावके खुले रहनेसे जीवाण श्रन्दर प्रवेश कर जांयगे।
- (२) यदि खाने पीने की चीज़ों के। साफ़ बरतन-में न रखकर इन्हें खुलाही छोड़ दिया जाय ते। भी वायुमें से बहुत से जीवाणु उनमें प्रवेश कर पेटमें जा पहुंचेगे। हम पहिले श्रध्यायमें लिख आए हैं कि खाना पकाने से बहुत से जीवाणु मर जाते हैं इस लिए ताज़ा खाना न सिर्फ़ जल्दी ही हज़म होता है बल्कि बहुत से रोगों से भी बचाता है।
- (३) वायुके द्वारा भी रोग उत्पन्न हो सक्ता है प्रश्नीत् सांसमें होकर शरीरमें जीवाणुत्रोंका प्रवेश हो जाता है। वायुके द्वारा खाने पीने की

वस्तुश्रोमं जो जीवाणु गिर जाते हैं वे भीजन पकाते समय मर जायंगे परन्तु जो वायुके द्वारा- सांसमें होकर जा रहे हैं उनसे मनुष्यको कैसे बचाया जाय। नाकके वालोंसे अन्दर जाने वाली वायु छनकर जाती है। इसके अतिरिक्त वायुके खच्छ करने की यूरोपियन विद्वानोंको और कोई रीति नहीं मालूम हुई है। Dy. W. H. Conn लिखते हैं:—"वायु द्वारा छूतके रोगोंसे बचानेके लिए हमारे पास बहुत थोड़े उपाय हैं परन्तु हवा सांसमें लिए वगैर रह ही नहीं सके; न ही हमारे पास हवाके। गुद्धकरने की कोई उत्तम रीति ही है"।

यूरोपियन डाक्टरांकी उन्नतिकी इतनी डीगं हांकनेपर भी एक साधारणसी बातमें इतनी कमी मौजूद है। हमारे श्रार्थ्य ऋषि जीवाणु शास्त्र में बड़े निपुण थे और उन्होंने इस कमी की पूरा करनेका भी पूरा पूरा उपाय कर दिया था। वायु-के जीवाणु वाले अध्यायमें हम यह बतंला चुके हैं कि हवन करनेसे वायु शुद्ध हे। जाती है। यह रीति बहुत सहल, सस्ती श्रीर हर स्थान तथा हर मनुष्यके करने याग्य है। न हीं इससे किसी प्रकार-की हानि पहुंच सक्ती है। आधुनिक वायुशोधनकी रीतियोंमेंसे हरित गैस द्वारा भी वायु गुद्ध की जा सक्ती है परंतु ऐसा करनेमें श्रगर कहीं इस गैस-की मात्रा बढ़जाय ते। मनुष्य, पशु, पत्ती, बृत्त, इत्यादि सब का नाश करदेगी परंतु हवनहो एक ऐसी रीति है कि इसकी सामित्रीमें किसी भी वस्तु की ज्यादती है। जानेसे कोई हानि नहीं है। सकती। जीवासुश्रीसे रोग दो प्रकार उत्पन्न है। सकते हैं।

- (१) जीवासुका शरीरमें प्रवेश करना। ऐसी दशामें जीवासु रक्तके कर्णोंका शिथिलकर उन-पर पूरा पूरा काबू कर लेते हैं और उन्हें अंग भंग कर डालते हैं।
- (२) जीवाणुश्रांके शरीरमें प्रवेश करनेके पश्चात् उनके श्रंगमेंसे एक प्रकारका विष निकलना श्रारम्भ हो जाता है इसको हम विषाणु (Toxin)

कहतेहैं। केवल शरोरमें जीवासुश्रोंके प्रवेश हा जानेको छत लगना (Infection) न कहना चाहियं क्योंकि शरीरमें सैकड़ों जीवाणु श्राते हैं श्रीर मल मुत्र द्वारा निकल जाते हैं। छूत जभी लगती है जब कोई रागका जीवाणु शरीरमें स्थिर हाकर अपनी सन्तान बढ़ाना आरम्भ कर दंता है और जब इन जीवाणुत्रोंकी संख्या कुछ समयमें काफ़ी हा जाती है तब विषाण भी अधिक मात्रामें निकलता है। श्रौर रोगके लवण शरीरमें दिखलाई पड़ने लगते हैं। इसी समयका रोगकी प्रच्छन्नावस्था (Incubation period) कहते हैं। यह रागके बीज प्रवेश और उसको उत्पत्तिका मध्यवर्त्ती समय हाता है। इस प्रच्छन्नावस्थाके अन्तपर राग आरम्भ हे।ता है इसका समय जुरे २ जोवाणुवोंमें जुदा ज़ुदा है परन्तु साधारण दशामें एक दिनसे चालीस दिन तक हाता है। बाज जीवाण रक्तमें प्रवेश होकर तमाम शरीरमें फेल जाते हैं श्रीर रागके लैचण शरीरमें उत्पन्न हा जाते हैं। जा भाग दुर्बल होता है उसपर उनका श्रक्रमण भी अधिक दुखदाई हाता है। दूसरे वा जीवाणु हैं जो शरीरके किसी भागमें उपस्थित हाते हैं श्रीर उस भागमें कुछ पीडा हाती है और वहांसे विषासु निकल कर शरीरमें एक प्रकारकी किएव किया उत्पन्न कर देते हैं और इस अन्तरुत्सेक के राकनेके लिये रक्तमें (alexine) के अतिरिक्त अविषाणु पदार्थ पैदा हाना शुक्त हा जाते है। यह विषाणुको नष्ट करते हैं और किएव कियाका रोकते हैं। अगर किएव द्वारा अन्तरुत्सेक रुक जाय और विषाण भलीभांति नष्ट हे। जायं ता रोग उत्पन्न नहीं होता। श्रीर श्रगर विषासुका वेग बढ़े और अविषाणु उसका नष्ट न कर सके तब शरीरमें विषके फैलनेसे पीड़ा हाती है। पहिले ज्वर आ जाता है फिर रागके लच्चण विखलाई देते हैं। इसके पश्चात् शरीर कुछ समयतक रागी रहनेके बाद अञ्जा हो जाता है और विष कुछ ता नष्ट हो जाता है और कुछ मल मूत्र और पसीने

द्वारा निकल जाता है। शरोरमें राग उत्पन्न कर देने वाला यह विष जिन जीवासुश्रोंसे उत्पन्न होता है उन्हें भी अपनी ज्वालासे भस्म कर डालता है। ऐसे जीवाणु बहुत ही कम हैं जिनका नाश उन्होंके उत्पन्न किये हुये विषाण द्वारा न हा सके । यहीं पर हम टीका लगानेके विषयमें संचित्र वर्णनकर देना उचित समभते हैं। हम यह बात श्रमी बतला चके हैं कि श्रविषाण (antitoxin) विषागुत्रोंका नाश कर दंते हैं। यह विषासु रागोत्पादक जीवासुत्रांके काल हाते हैं। (Alexine) की वजहसे जोवास रत्त.में कठिनाईसे उत्पन्न हे। पाते हैं। हमारे शरीरको खाल बहुतसे जी त्रासुत्रोंकी शरीरमें प्रवेश हानेसे राकती है। रक्तके श्वंतकण बहुतसे जोवाणुत्रोंकी खा जाते हैं। सृष्टि कर्ताने यह सब प्रबन्ध हमारी रचाकेलिये किये हैं। हम लाग सदा खाते, पीत, इंसते. खेलते, गाते, बजाते, रहते हैं, पर क्या हम थोड़ा-सा भी समय इस बातके विचारनेमें बिताते हैं कि हमारे शरीरके भीतर हमारी स्थिति बनाये रखनेके लिये कैसा घार संग्राम मचा हुआ है। सैकड़ों जीवासु शत्रु रात दिन हमार शरोरपर श्राक्रमण करते रहते हैं और हमारे रक्तके कण इनसे लड़कर हमें बचाते रहते हैं। जब यह कण हार जाते हैं तो हमारे शरीरमें पीड़ा होने लगती है और हमें ख़बर हाती है कि किसी प्रकार-की गड़बड़ पैदा है। गई है। जैसे हमार चहरोंकी बनावट एकसी नहीं होती, श्रीर हर मनुष्यकी शक्ति भी समान नहीं है, उसी प्रकार मनुष्यें के रक्तके करोगंकी भी शक्ति जुदी २ होती है। यही कारण है कि एक मनुष्यका कोई विशेष रोग हो श्रीर दूसरे मनुष्यका न हो। कोई राग बालकाकी हो होता है परन्तु युवा या बुद्ध मनुष्य का नहीं हाता। इसी प्रकारसे कोई २ राग युवा अथवा वृक्ष मनुष्योंको हो सताते हैं। यदि किसी स्थान-पर जीवाणु राग फैला हा तो ऐसा देखा गया है कि कोई मनुष्य तो वहां पहुंचते ही बीमार पड़

जाता है और मर जाता है और किसीपर असर भी नहीं होता।

यह विषाणु इतने ज़हरोले होते हैं कि अगर उनमेंसे एक या दो भी रक्तमें जीवित रह जायं, तो वे बड़ी श्रसाधारण तेज़ीसे श्रपनी वंश-वृद्धिकर सारे रक्तको ज़हरीला बना डालते हैं और ऐसी हालतमें जान लेकर ही पीछा छोड़ते हैं। परन्तु एक बात बड़ी विचित्र है कि बहुत थोड़ीसी गरमीसे इन विषाणुद्यों का नाश हो जाता है। हम ऊपर वर्णन कर आये हैं कि विषासुके उत्पन्न होने पर हमारे शरीरमें अविषाणु उत्पन्न होते हैं। जैसे चेचकके जीवाणु शरीरमें प्रवेश होनेपर चेच-कके विषाणु भी उत्पन्न होने लगते हैं और शरीर रोगी है। जाता है। परन्तु साथ ही साथ शरीरके विषको नाश करनेके लिये रक्तमें अविषाण भी उत्पन्न होने लगते हैं। जब यह चेचकके विषका नाश कर देते हैं शरीर श्रच्छा हो जाता है। परन्तु श्रविषासुका प्रभाव रक्तमें रह जाता है और इस-का नतीजा यह होता है कि फिर रंकमें चेचक-के जीवाणु उत्पन्न नहीं हो सकते।

श्रब प्रश्न यह उत्पन्न होता है कि श्रगर हम जीवासुद्योंके रोकनेके लिये चेचकके श्रविषासु उत्पन्नकर सकते हैं तो फिर और जीवासुओं द्वारा पैदा होने वाले दूसरे रोगोंकी रोकके लिये भी अविषाण क्यों न तैयार किये जावें। या यों कहिये कि जैसे चेचकके विषागु रक्तमें उत्पन्न हो जानेपर अविषासुद्रोंके कारण चेचक अच्छी हो जाती है और करीब २ जीवन भरके लिये इस भयानक रोगसे खुटी हो जाती है, इसी प्रकार यदि दूसरे रोगोंके विषाणु रक्तमें पैदाकर दिये जांय तो उनके अविष्युणु उत्पन्न होकर उन रोगोसे भी मनुष्यको बचा देंगे। इस चिकित्साका यही सिद्धान्त है। श्राजकल इसी सिद्धान्तके श्रनुसार जीवाणुत्रों द्वारा उत्पन्न होने वाले बहुतसे रोगां-की रोककी जाती है। श्रीर इसीको टीका लगाना कहते हैं। रोगके इन जीवायुआंकी प्रयोगशालाओं-

में अलग २ उत्पन्न करके उनसे उनके विषास भी प्राप्तकर लेते हैं और फिर इन विषागुओंको तापके द्वाराया और किसी प्रकारसे निर्जीव करके मनुष्य या पशुकी देहमें प्रवेशकर देते हैं यह विषास इतनी थोड़ी मात्रामें रक्तमें पहुंचाये जाते हैं कि जिससे शरीरमें रोग तो उत्पन्न हो जाता है परस्त वह इतना भयानक नहीं हाता कि मृत्यु हा जाय। शरीरमें विषागुश्रोंके टीका लगानेपर रक्तमें श्रविषाण उत्पन्न हो जाते हैं, जो विषाणुश्रीकी नाशकर डालते हैं और फिर रक्तके कर्णोमें ऐसी शक्ति उत्पन्न कर देते हैं कि उस रोगके जीवाण्य्रोंका असर होना असंभव नहीं तो कठिन जरूर हा जाता है। चेचकका टीका लगानेके लिये जिस प्रकार बसन्त बीज (Lýmph) तैयारकी जाती है, हम आगे चलकर उसीका वर्णन करेंगे। पांच या छः महीनेके किसी स्वस्थ्य बछडेका सात आठ दिन तक एक श्रलग साफ स्थानपर रखते हैं। फिर इसकी श्रच्छी तरह पर जांच कर यह देखते हैं कि उसे किसी प्रकारका रोग तो नहीं है। श्रगर वह बिलकुल निरोग हुन्ना तो उसे प्रयोग शालामें ले जाते हैं श्रीर उसके पेटकी त्वचाकी श्रीषधियों द्वारा बिलकुल निजीव कर देते हैं। इसके पश्चात् एक पिचकारीके द्वारा चेचक विषाणका त्वचामें प्रवेश करा देते हैं। यह बछड़ा श्रलग एक साफ स्थानपर रक्ला जाता है पांच छः रोजमें इसके पेटपर बड़े २ छाले निकल आते हैं। अब किसी गुद्ध बरतनमें जिसका संक्रमण दोष दूर किया जा चुका हो, शुद्ध नश्तरसे इन छालोंको फोडकर इनका पस निकाल लेते हैं। स्वस्थ्य बछुड़ोंमें इसकी मात्रा प्रायः छः ग्राम होती है।

इसको छःगुनी शुद्ध ग्लेसरीनमें मिला देते हैं श्रीर बन्द बरतनमें उठाकर रख देते हैं। एक महीने तक यह प्रयोगशाला में ही रक्खा रहता है और बार २ इसकी जांचकी जाती है। श्रगर यह शुद्ध श्रीर निर्जीव सिद्ध हुआ तब अस्पतालोंको टीका लगानेके लिये बांट दिया जाता है। आठ मही ने तक इसका अवर कम नहीं होता और न यह बिगड़ता है। इसी तरहसे जुदी २ रीतियों द्वारा दूसरे जीवा खुआं के विषा खुटी का लगाने के लिये प्राप्त किये जाते हैं।

सन १८५० ई० से पहिले पश्चिमी देशोंमें विद्वा-नोमें जीवाण शास्त्रका ज्ञान बहुत कम था और श्रव भी उतना ज्ञान नहीं है जितना कि श्रार्य ऋषयें। को था। जैसी २ सरल उपयोगी श्रीर श्रति उत्तम व्यवहारिक बातें आर्थ्यावर्तमें प्रचलित थी वैसी श्रभी तक पश्चिमी देशोंमें प्रचलित नहीं हुई हैं। पश्चिमी देशोमें पुराने ज़मानेमं केवल श्रौषिधयां का प्रयोग किया जाता था, पर श्रीषधियोंसेही सारे रोग नहीं जा सकते। हमारे शरीरमें रक्त के कण जितनी हमारी सहायता करते हैं उतनी सहायताके लिये अगर हम कोई औषधि प्रयाग करें तो उसकी मात्रा उलटा हमारा काल हो जाय। इसलिये हमका अपने रक्तके कर्णोकी पृष्ट और श्रद्ध रखनेके लिये परिश्रम करना चाहिये। जब रक्तके कण अनायास ही रागका हटानेमें कृतकार्य न हो तो उस दशामें श्रीपधिका प्रयोग करना चाहिये। अगर हमारे रक्त कण प्रवल नहीं हैं ता किसी श्रीषिधसे नता हमारी श्रायही बढ सकती है श्रीर न स्वास्थ्य कीही रचाहो सकती हैं। इसी बिचारसे हमारे यहाँके ऋषयोंने ब्रह्मचर्य्य इत्यादि धारण करना सिखलाया था। लेकिन यह भी श्राव-श्यक है कि जहांतक हो सके ऐसा यत्न किया जाय कि हमारे खाने पीनेकी वस्तुयें शुद्ध रहें श्रीर हमारे शरीरमें किसी प्रकारके हानिकारक जीवाण उपस्थित न रहने पायें। इसीलिये पंचामृतका ग्रष्टण करना नित्यकर्ममें रक्खा गया था। पंचा-मृतमें दही, शहद, तुलसीदल, दूध और गंगाजल होता है। यह पांचो चीज़ें वास्तवमें अमृत ही हैं। प्रोफ़ेसर हैफ़िकन इस बातका परीचाश्चांसे सिद्ध करगरे हैं कि गंगाजलमें किसी प्रकारके जीवाण नहीं होते श्रीर न गंगामें जीवित रह सकते हैं।

शहदसे बढ़कर बहुत कम बस्तुयें ऐसी है जो हदयको पृष्ट और फेफड़ोंको साफ रख सकती हों। तुलसीदल बहुत प्रकारके ज्वरोंकी नाश करनेवाली बड़ी उत्तम श्रौषिध है। दही श्रीर मद्रे इत्यादिमें पय-जीवास होते हैं यह जीवास बहुतसे साधारण जीवासुन्नों की नाशकर डाल-ते हैं। श्रीर बहुतसे जीवाहारी भी इनसे नष्ट हो जाते हैं। उदरके रोगोंकी दूर रखनेवाली यह ग्रद-भूत बस्तु है। श्रीर श्रब पश्चिमी विद्वानोंनेभी इसके गुणका मान लिया है। जब कोई श्रीपधि काम नहीं करती तब ऊपर दिये हुये रोगोंकी दर करने के लिये केवल मद्रा पिलाते हैं। कभी बिसमध सबनाईट्रेट, पिपरम्यन्ट, मेगनीशियम कारबुनेट मेगनीशियम सलफोटके एक या दे। श्रेन मिलाकर महा पीनेके बाद चुरन फांक लेते हैं ऐसा करने से थोड़ेही दिनोंमें अजीर्ण जाता रहता है। फोड़े फुंसी इत्यादिक त्वचा संबंधी रोगोंमें भी दहीका प्रयोग किया जाता है। श्रन्डीकी खली, काली मिचै, बरावर मात्रामें पीसकर दही में मिलाकर एक दिन फेन उठने देते हैं इसके पश्चात् प्रयोग करते हैं। यह एक नया सिद्धान्त है जो श्रभी पश्चिम-के विद्वानों का सीखना है। ये मानी हुई बात है श्रीर पश्चिमी जोवासु शास्त्रनेभी सिद्ध करदी है कि मनुष्य और पशुत्रोंके शरीरमें ऐसी शक्ति है कि जिसके द्वारा रक्त घावकी अपने आप भर कर श्रच्छा कर देता है। श्रगर यह शक्ति चीण होजाय तो किसी श्रीपधिसे घाव श्रव्हा नहीं हो सकता। श्रीषधिका तो केवल यही काम है कि जीवाएशों-की घावपर उत्पन्न न होने दे और घावकी साफ रक्खे। इसीलिये विषमर्दन (Antiseptic) श्रीष-धियांका प्रयोग करते हैं। फरन्तु यह आवश्यक नहीं है कि विषमर्दनहीं प्रयोग किये जांय। ऐसी वस्तुओं का प्रयोग करना भी लाभदायक होगा जिनसे जीवायु उत्पन्न होकर हानिकारक जीवा-युओंका नाश कर डालं श्रीर वाव श्रच्छा हाजाय।

ऋणु-विश्लेषण वाद

(लेखक:-श्री शालिग्राम वर्मा बी. एस. सी)

💢💢 🛪 ठकोंका यह बात भली भाँति मालूम है कि जब किसी विद्युत्पात्रके दोनां तार जोड़कर कुंडली पूरी करदी जाती है तो विद्युत्धारा

बह निकलती है। यह धारा बाटरीमें भरे हुए पदार्थोंको रासायनिक क्रिया द्वारा उत्पन्न होती है इसलिए साधारण रीतिसे देखनेमें बाटरीमें इस क्रियाके होनेका कोई पता नहीं चलता। तारके गरम हाजाने, उसके दानां सिरांके मिलानेपर चटचट करती हुई चितगारियां निकलने, अथवा धारामापक जोड देने पर उसमें विचलन हानेसे हम कह सकते हैं कि बाटरीमें धारा वह रही है। डानियलके विद्युत्पात्रमें एक तांबेके वर्तन में नीला थोता या तूतियाका घोल भरा होता है। इसमें त्रतियेके कुछ डेले भी पड़े हुए होते हैं। इसी वर्तनमें नौ हिस्से पानी श्रीर एक हिस्सा गंधकाम्न-से भरा हुआ एक चीनी मिट्टीका गिलास रक्खा रहता है। यह गिलास मसामदार होता है जिसमें हाकर दोनों बर्तनोंके घाल नहीं मिल सक्ते परन्तु श्रण एकघोलसे दूसरेमें जा सकते हैं। इसी गिलास में जस्तेकी एक डंडीरक्खी रहती है। इस वाटरी-में गिलासके भीतर जस्तेसे गंधकास्त्रके घे।लमें धारा बहेगी और तूतिया वाले बर्तनमें तूतिएके घोलसे तांबेमें; फिर इस वर्तनके बाहर तांबेके पेच से तारमें होती हुई जस्तेमें घारा प्रवेश करेगी।

अगर हम तांबेके पेच श्रीर जस्तेसे जुड़े हुए तारोंका पानीके कटेारेमें डालवें जिसमें गंधकाम्न घुला हुआ है। ते। हम देखेंगे कि विद्युत्धाराके प्रवाहके साथही साथ कटोरेके पानीमें रासायनिक क्रिया उत्पन्न होगई श्रीर ठारके दोनें सिरेंपर मैसके बुद बुदे जमा हाने लग गए। यदि इन गैसों-को अलग २ परीक्षा निलयोंमें भरकर देखा जाय ता यह भ्रोषजन श्रीर उज्जन हेंगी। जो तार तांबे . [Physical Chemistry भौतिक रसायन]

से जुड़ा हुआ था उसके सिरेपर श्रीपजन निकलेगी श्रीर जो जस्तेसे जुड़ा था उसपर उज्जन। श्रव श्रगर हम इस प्रयोगका जारी एक्खें श्रौर किसी प्रकार दोनों तारों के बीचके पानीका मिलनेसे रोक सकतो हमदेखेंगेकि जिस तारके सिरेपर श्रोषजन निकली है वहां गंधकाम्न जमा हा जायगी। पहिले प्रयोगमें विद्युत्धारा बहती है परन्तु उसके साथ-ही साथ पदार्थमें कोई हलचल नहीं होती। दूसरे प्रयोगमें विद्युत्धाराके साथ रासायनिक क्रिया द्वारा पदार्थीका विश्लेषण हा उनके परमाणुश्रीमें गति पैदा हो जाती है। इस व्याख्याके अनुसार विद्युत्धारा प्रवाह दे। प्रकारसे होता है जिसका वर्णन ऊपर किया जाचुका है।

पिघले हुए चार श्रीर लवणोंकी छोडकर श्रन्य बहुतही कम ऐसे पदार्थ हैं जिनमें शुद्ध श्रव-स्थामें वैद्युतिक विश्लेषण हे।ता हे। श्रथवा जो इस विश्लेषणके सुबाहक हैं। बहुतसी धातुत्रों-का ग्रुद्ध करनेमें उनके पिघले हुए यौगिकांका वैद्यतिक विश्लेषण करना बहुत ही सुगम उपाय है। डेवी साहबने कास्टिक पेटास श्रीर सोडाके। इसी प्रकार विश्लेषण कर पाटाशियम और सोडि-यम घातुएं प्राप्तकी थीं। आजकल अल्यूमीनियम धातु भी इसी प्रकार बनाई जाती है; मेंगनीज़ क्रोमियम इत्यादिक धातुश्चोंको शुद्ध करने मेंभी इसी रीतिका श्रमुसरण किया जाता है। वैज्ञानिक उप-यागके लिए सोना चांदी इत्यादि धातुएं श्रब क़रीब २ इसी रीतिसे शुद्धकी जाती हैं । इस विषय में अबतक जितने अनुसंधान हुए हैं वे रासा-यनिक दृष्टिसे इस क्रियाका कोई संतोषप्रद् वर्णन नहीं दे सके। श्रस्तु इस क्रियाका रासायनिक ज्ञान प्राप्त करनेकेलिए हमें दूसरे प्रकारके विश्लेषण-शील पदार्थों (घोलों) की शरण लेनी होगी।

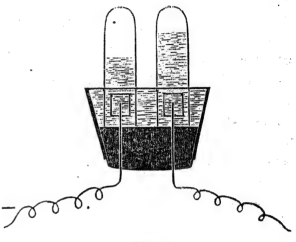
जब हम बाटरीके तारोंका शुद्ध पानीमें डालते हैं तो विश्लेषण इतना कम होता है कि वह प्रायः न होनेके बराबर है। इसी प्रकार जब हम शुद्ध नमक-के तेज़ाबमें बैटरीके तार डाल देते हैं तो भी विश्ले

षण नहीं होता। इससे मालूम हुआ कि शुद्ध रूपमें इन दोनों पदार्थोंकी परिचालन चमता (conductivity) बहुतही कम है। श्रव यदि इन दोनोंका मिला दिया जाय ता तारोंके लगातेही बडे ज़ोरों-में विश्लेषण होना शुरू होजायगा। इस प्रयोगसे यह स्पष्ट है कि इस घालके उपादान संचालनशील नहीं है परन्तु यह गुण इस कुल घोलमें मौजूद है। क्रोरोफार्म या ईथर भी परिचालनशील नहीं है। न इनके घोलमें नमकका तेजाब। श्रस्त, घोलककी प्रकृतिपर ही यह बात निर्भर है कि उसका घे।ल परिचालनशील होगा या नहीं। इतना ही नहीं वरन् ये परिचालन चमता घुले हुए पदार्थों की प्रकृतिपर भी निर्भर है। अस्तु अम्ल, चार और लवण इन सबका (पानीमें) घाल परिचालनशील होता है। अल्कोहल शकर इत्यादि अपरिचालन शील हैं: अमानियां, तिरकाम्ल इत्यादि अर्द्ध परि-चालनशील हैं। इन पदार्थी की इस प्रकार तीन भागोंमें बांट देना सहल काम नहीं है। इनका श्रंतर केवल इनके घेलांकी परिचालनचमताकी मात्रापर निर्भर है।

जिस ध्रुवपर श्रोषजन निकलता है उसे धना-तिमक तथा जिसपर उज्जन निकलता है उसे ऋण ध्रुव कहते हैं। इस हिसाबसे उज्जन धनविद्युत पदार्थ श्रोर श्रोषजन ऋणविद्युत पदार्थ है।

इस प्रयोगमें अगर हम गंधकास्न, नमकका तेज़ाब, कास्टिक सोड़ा तथा सोडियम गंधेत इत्यादि किसीका भी घोल लैकर उसकी विश्लेषण करें और कटोरेमें तारोंके सिरोंपर दें। नलिकाएं पानी भरकर उलटी खड़ी कर दें तो हम देखेंगे कि थोड़ी ही देरमें एक नलिकाका पानी दूसरी नलिकासे करीब दूनी मात्रामें बाहर निकल गया है। जिस नलिकामें पानी सबसे अधिक निकला है उसके अन्दरकी गैस जांच करने पर उज्जन होगी। उसका आयतन आपजनसे दूना होगा, अथवा यों कहिए कि अगर पांच मिनट तक घारा जारी रक्खी जाय तो आपजनकी नलि-

कामें जितना गैस भरेगा वह उज्जन वाली निल-काके आयतनका आधा होगा। इसी प्रकारउपरोक्त घेालोंका विश्लेषण करनेसे उज्जनका आयतन सदा एक ही रहेगा (आगर सब घेालोंमें उतनीही



चित्र १

धारा जारी रक्खी जाय)। हम जानते हैं कि पानी उज्जन और श्रोषजनका यागिक है, श्रीर इसमें उज्जन श्रीर श्रीषजनकी मात्रा दे। श्रीर एकके श्चनपातमें हैं। यानी दे। भाग उज्जन श्रीर एक भाग श्रोषजन मिलनेसे एक भाग पानी बनता है। इस प्रयोगसे मालूम हुआ कि यह गैसें उसी श्रन्पातमें निकलती हैं जिसमें कि वे पानीमें मौजूद थीं। इसी प्रकार अगर हम तृतियाके घालमें घारा बहावें ता तांबेकी जितनी मात्रा ऋण भ्रवपर जमा हागी उतनी ही श्रोषजन धन (भ्रव) पर निकलेगी। इससे यह नतीजा निकला कि श्रगर हम गंधकाम्ल श्रीर तृतियाके घोलोंमें विद्युत्धाराकी एक ही मात्रा जारी रक्खें ता तृतियाके घोलसे जितना तांबा जमा होगा गंध-कास्त्रके घोलमें उतना ही भार उज्जनका मिलेगा। फेराडेने विश्लेषण कियाके इस मापका पता लगाया था अस्त रासायनिक विश्लेषण तथा विद्युत्की मात्राके अनुपात केराडेके सिद्धान्तके नाम से मशहर हैं।

ध्रवेंके चारों श्रोर वाले घालके निवेशन (Concentration) में परिवर्तन है। जाता है, इस बातकी विवेचना करनेके लिये फेरेडे (Faraday) ने यह कल्पनाकी कि विश्लेषण क्रियामें पदार्थीं के सूदमातिसूदम भाग, जिन्हें उन्होंने अशु कहना शुक्र कर दिया, घेालमें विद्युत्धाराके प्रवाहसे प्रवाहित होने लगते हैं। धन ध्रुवकी तरफ़ जाने वाले अणुओंको धनात्मक अणु तथा ऋणु ध्रुवकी तरफ जाने वालोंको ऋणात्मक ऋणु का नाम दिया गया। वास्तवमें यह अग क्या हैं, इसपर अधिक विचार न कर फेराडेने यह मान लिया कि श्रस्नोंके घेालमें उज्जन ऋणात्मक श्रणु होता है तथा शेष श्रम्ल भाग धनात्मक श्रणु है। लवणोंके घोलमें घातु अथवा घातुके अणु 'ऋणात्मक अणु होते हैं और अम्ल भाग धनात्मक अणु, इसी प्रकार चारोंके घोलमें घातु, भाग ऋणत्मक श्रण तथा चार भाग 'धनात्मक श्रुण होता है। ऋण श्रुण धन विद्युत पूर्ण होते हैं इसीलिये वे ऋण ध्रव-(Negative electrode) की तरफ़ जाते हैं। धन श्रमु ऋग विद्युतवाहक हैं इसीलिये वे धन भ्रुवकी तरफ चलते हैं। अस्तु इस कल्पना-के अनुसार इन दोनों प्रकारके अणुश्रोंको प्रत्येक पदार्थका सुदमातिसुदम भाग माना गया है। प्रत्येक अणु विद्युतकी जितनो मात्रा संचारित करता है उसे एक फैराडे कहते हैं। गंधकाम्ल मिश्रित पानीका जब विश्लेषण होता है तो उज्जन-का प्रति ग्राम श्रणु एक फैराडे धन विद्युत राशिसे संचारित हो कर ऋण ध्रुवकी तरफ़ बढ़ने लगता है । भ्रुवपर पहुंचकर धन विद्युत निः स्रत (Discharge) हो जाती है श्रीर यह उज्जन त्र्रणु साधारण उज्जन हे। ध्रुवपर गैसके बुद बुदों के रूपमें जमा होने लगता है। विद्युत्धारा ती सारी कुन्डलीमें हे। कर वह ही रही है इसलिये ऋण घुवकी इस घटनाके साथही साथ धन ्रभुव पर भी समान आएए विद्युत राशि निःस्रत होनी चाहिये। ४८ प्राम अम्ल भागमेंसे ऋण

विद्युतकी यह मात्रा प्राप्त होती है। धन ध्रवपर
पहुंचकर यह गश्रो श्रुण विद्युत निःसरण कर
साधारण गश्रो के परमाणु हो जाते हैं। इस श्रम्न
भाग श्रोर पानीकी रासायनिक किया द्वारा
धन ध्रवपर, जैसा हम पहिले बतला चुके हैं,
गंधकाम्न जमा होने लग जाती है श्रोर श्रोषजन
गैस निकलकर परीचा नलीमें जमा होने लगती
है। समीकरण द्वारा हम इन घटनाश्रोंको इस
भांति लिखेंगे।

श्रगर हम पांच विश्लेषण पाले लेकर उनमें गंधका स्न, हिरदास्न, नमकका पानी, त्तियाका पानी तथा दाहक सोडाके घेल भर दें श्रौर एक प्यालेके ध्रुवको दूसरे प्यालेके ध्रुवसे तार लगा कर जोड़ दें तो श्रंतमें पिहले श्रौर पांचवे प्यालेके जो एक एक ध्रुव बिना जुड़े बाकी रह जायेंगे इन्हें भी बाटरीके तारोंसे जोड़ते ही हम देखेंगे कि पांचों प्यालेंमें एक ही साथ विश्लेषण श्रुक हो गया है। इसी प्रकार यदि हम एक खूब लंबी कांचकी नली लेकर उसे उसके दोनों सिरोंके पाससे मोड़कर उसमें नमकका घोल भर दें श्रौर फिर किसी बाटरीके तारोंके दोनों सिरे दोनों बाजुश्रोमें डाल दें तो हम देखेंगे कि तारोंके डुबाते ही विश्लेषण क्रिया प्रारंभ हो जाती है।

श्रव हम पहिले इस सिद्धान्तका ऐतिहासिक विकाश लिखकर इसके श्राधुनिक रूपका विचार करेंगे। श्रोटोने सबसे पहिले यह कल्पनाकी कि जब किसी श्रम्ल, चार या लवणके घोलमें होकर विद्युत्थारा प्रवाह होता है तो यह विद्युत ही उसके विश्लेषण करनेका काम करती है तथा विद्युत्थाराके ही प्रभावसे इन घोलोंके प्रमाण धन श्रोर ऋण श्रणुश्रोंमें विभाजित होकर धुवांकी तरफ़ आकर्षित होते हैं। ध्रुवें हे आस पासके परमाणुओं पर ही यह असर नहीं होता बिक ध्रुवें के बीचमें भरे हुये घे। तके परमाणु भी इसी सिलसिलें में बंटकर कमबद्ध जमा हो जाते हैं।

इस प्रकार विद्युत्थारा कडली बनते ही पहिले तो यह असुक्रमानुसार अपने अपने स्थान प्रहस् कर लेते हैं फिर ध्रुवेंके पास वाले अरणु अपना विद्युत भार निःसारण कर साधारण परमाणुश्रोंके रूपमें इन ध्रुवेांपर निकलने लगते हैं। योटेाने श्रपने इन विचारीका अपर दी हुई (Scheme) व्यवस्था द्वारा स्थापित करनेकी चेष्टाकी थी! इस व्यवस्थामें हरिताम्लको सांकेतिक भाषामें उह लिखा क्योंकि इस अम्लके १ परमास्पर्मं१ परमाणु उज्जन तथा १ परमाणु हरित है। जब उह के घोलमें विद्युत्धाराका प्रवेश हुआ ता उहके परमाणु उतथा ह अगुओं में विभक्त है। गये, जिनमें उ अ्राणु धन विद्युतको परिचालक है श्रीर ह अगु ऋग विद्युतका! इसिलये दूसरी श्रवस्थामें यह श्रशु इस प्रकार क्रमसे जमा हा गये कि उ अण् धन ध्रुवके पास आ गया और ह असु ऋण अवकी तरफ़ चल दिया। वीचके परमाणु जिनका श्राणुविक विश्लेषण है। चुका था अब अपने साथियोंका उत्तर फेर कर ऐसी अवस्थामें होगये जैसा कि दूसरी लाइनमें दिख-लायी गयी है। इसके बाद उं श्रीर ह अणु भ्रवीपर पहुंचकर, विद्युत् निःसारणकर उज्जन हरितके साधारण परमाणुश्रोंके रूपमें प्रगट हा गये। यही बात तीसरी लाइनमें दिखलाई गई है। उज्जन श्रीर हरितके परमाणुश्रोंके निकल जाने-के बाद फिर उपरोक्त कियायें दुहराई जाने लगीं।

इस प्रकार शोटोके मतानुसार विश्लेषण होकर विश्लेषण प्यालेके धुवांपर उज्जन तथा श्रोषजन-के परमाणु जमा होने लगे। इस जगह भी हरितके परमाणु पानीमें घुलकर हरितास्त्र बना डालते हैं श्रीर श्रोषजन निकलने लगती है।

ऊपर दिये हुये सांकेतिक विवरणसे पाठकों की समभ में श्राजायेगा कि ह श्राणुका पानीसे संयोग होनेपर उह हरितास्त्र बन जाती है श्रीर श्रेष श्रोषजनके परमाणु निकल जाते हैं।

श्रोटोकी इस सुन्दर कल्पनापर चैज्ञानिक लोग बहुत मुग्ध हुये, परन्तु क्लाज़ियसने इस कल-पनाका श्रधिकांश प्रहण करते हुये, इसमें कई त्रुटियां निकालो हैं। सबसे पहिली त्रुष्टि ते। यह है कि अगर हम यह मानलें कि विद्युत प्रवाहक शक्ति (Electromotive Force) द्वारा ही इन घोलों-का आणुविक विश्लेषण होता है ते। हमें यह मान नेमें कोई श्रापत्ति होही नहीं सकती है कि जबतक इस विश्लेषण कियाके लिये उपयुक्त विद्युतप्रवा-हक शक्ति मौजूद न हे।गी, विश्लेषण होही न सकेगा। दूसरे यदि इसी शक्तिके व्ययसे विश्लेषण होता है तो जैसे २ विश्लेषण श्रधिक होता जायगा बाटरीकी विद्युत्-प्रवाहक शक्ति कम हाती जायगी। परन्तु वास्तव में ऐसा नहीं होता । अस्तु शोटो की यह कल्पना भांतिपूर्ण बतलाकर क्लाज़ियस ने खुदही इस प्रतिवादका उत्तर अपनी कल्पना हारा दिया। इनके विचाराचुकूल हर द्रव पदार्थ-के परमाणु स्वयम् तथा दूसरे भ्रमण्शील परमा-णुश्रांके श्रात्रातांसे बड़ी श्रानियमित श्रीर श्रानि-श्चित दिशामें घूमते रहते हैं। विद्युत-प्रवाहक शक्तिकी सहायताकी इन्हें कोई आवश्यकता नहीं होती। द्रव पदार्थीके प्रसारका कारण यही परमाणु होते हैं तथा इनके तापक्रमका घटना चढ़ना भी इन्हीं परमाणुश्रोंकी गतिके घटाच बढ़ावपर

श्रवलंबित है। इन परमाणुश्रोंकां. भ्रमण्पथ श्रिनि श्चित होनेके कारण इनमें पारस्परिक श्राघात श्रीर प्रत्याघात जल्दी २ होता है श्रीर बड़े वेगसे भी। इसका परिणाम यह हो सकता है कि साधा-रण तापक्रमपर भी परमाणु टूटकर धन और श्रृण श्रणुश्रोंमें विभाजित हो जाते हैं। इसलिये क्राज़ियसके मतानुसार हर पदार्थके घेलमें कुछ परमाणु विश्लिष्ट श्रवस्थामें श्रवश्यहो मौजूद रहते हैं। ऊंचे तापक्रमपर इनकी मात्रा बढ़ जाती हैं। श्रीर इनमें विघटन घटन किया उत्पन्न हो जाती है।

चन्दन श्रीर चन्दनका तेल।

[ले०श्री के० कृष्ण स्वामी नायडू एम० ए०]

यूरोप वालों ने सभ्य भारत से हाल ही में सीखा है। उनमें से चन्दनका तेल भी है। चन्दन कीकृद्ध करना ते। चह श्रव भी नहीं जानते। चन्दनके तेलका वेशक दवाश्रों में वह उपयाग करने लगे हैं। पर यह तेल उन्हें मिले कहां से? भारत भूमि को छोड़ श्री खएडका एक खएड भी श्रन्यत्र मिलना दुर्लभ है। श्रतप्य प्रति वर्ष बहुत सा चन्दन यहांसे विदेशोंको चालान किया जाता रहा है।

भारत वर्षमें चन्दन मद्रास प्रान्त, मयसूर श्रीर कुर्गमें मिलता है। यहां पर प्रायः सभी जंगल सरकारी हैं, यद्यपि मद्रासमें कुछ व्यक्तियों के भी निजके उपवन हैं। नीचे की सारिणीसे ज्ञात होगा कि प्रतिवर्ष कितना चन्दन बाहर जाता रहा है:—

\$0-4-038	ં ર,	११४, ७७०	रु०	का
eo-3089		१३0, EE0		
= = 0.39	٧,	२०४, २७५	, ,,	. ,,
20-2039		०३५; १२०		
१६०६-१०		७४६, ३५५	. 55	"

१६११—१२ १,३२६, =90 " " १६१२—१३ १,५२२, =३५ " " १६१३—१३ १६२६ ३६० " " १६१४—१५ ५३८७३ " " १६१५—२६ १५ ५६ ६३५ " " १६११० १८ १८ २४५ " "	१८१० —११	•••	१,३ ३६, ००५	"	"
१६१३—१३ १६२६ ३६० " " १६१४—१५ ५३±७७३ " " १६१५—१६ १५ ५६ ६३५ " "	१६११—१२		१,३२६, =७०	"	"
१८१४—१५ १५.५६.६३५ "" १८१५—१६ १५.५६.६३५ ""	१६१२—१३	•••	१,५२२, ३५	"	"
१६१५—१६ १५ ५६ ६ ३५ " "	8813-83	***	०३६ ३६ ३१	"	,,
1611 14 100/01/0	१६२४—१५		१३८७३	,,	"
१६१६१७ १ ह० २४५ " "	१८१५—१६	***	१५ ५६ ६ ३५	"	"
	28239	•••	६८ ६० २४५	"	"

तीन साल पहिले तक तीनों प्रदेशों में यह
प्रथा थी कि साल भरके इकट्ठे हुए चन्दनका
नीलाम नवम्बर या दिसम्बर मासमें कर दिया
जाता था। किस वर्ष किस प्रदेशमें कितना चन्दन
बिका, उससे कितनी आमदनी हुई, फ़ीमनके
औसत दाम क्या उठे, आदि बातें नीचे की
सारिशी से मालूम हें।गीं।

उत्पर दिये हुए श्रंकों से उस चन्दन की मात्रा भात होती है जिसकी या ते। देशमें ही खपत हो। गई या जो विदेश के। भेज दिया गया।

१८१४-१५ के श्रंकों को देखने से मालूम होगा कि चन्दन की विक्री उस वर्ष सहसा कम हो गई। मयसूर राज्य को उस वर्ष बहुत हानि हुई। साढ़े उन्नीस लाख रुपियों की श्रामदनी में जब एक दम कमी हो गई तो रियासत की श्राख खुली। सच है बिना ठोकर खाये किसीमें श्रक्लनहीं श्राती।

सारिणीसे मालूम होगा किसं० ११ तक श्रीसंतन चन्दन का मूट्य ५००) रु॰ फी टन रहा, परन्तु सं० १२ तथा १३ में दाम बढ़ गये श्रीर दुगने हो गये। इसका कारण था जर्मन तेल निकालनेवालों के श्राढ़-तियों की खींचा तानी; परन्तु युद्ध प्रारम्भ होते ही जर्मनी की चन्दन की रफ़्तनी वन्द है। गई। श्रीर उसीका परिणाम यह हुशा कि मयस्र रियासत की इतना श्रिथक घाटा उठाना पड़ा।

१६१४ के अन्तर्मे मयसूर व्यवसाय विभागके अध्यक्षने यह प्रस्ताव किया कि चन्दनका तेल. निकालनेका एक कारखाना खेलना चाहिये। उनके ही कहने से ताता इन्सटोट्यूट ओफ़ सायंस बंगलोर में आरम्भिक परीक्षाएं होने लगीं और

मयस्		मयसूर	٧,,		कुर्ग प्रान्त		मद्रास प्रान्त		
वर्ष	कितना विका	कितने में बिका	दाम फी	कितना बिका	कितने में बिका	दाम फी	कितना बिका	कितने में बिका	
	टन	रुपया	रुपया	टन	रुपया	रुपया	(- 4.1	रुपया	
200-3039	२३⊏२	१२=४६=५	35.4	२३६	१२८०६५	પુષ્ઠર	• • •	<i>७</i> 88=8	
₹€05-0=	२४⊏८	१३७०२५७	प्रपृष्	રકદ	१३⊏⊏३५	પ્રપૂ૭	***	૭૫ ૨ १ ૪	
30-2039	२११४	१०५२५६५	88=	२०५	028303	पूर्	•••	=७१३०	
139-0139	२४६८	११४६३२१	४६४	१⊏१	=२ ,२ =	८५७	•••	१२६१६०	
1884-12	२३६३	१२५८३०१	प्र३४	१=१	. ે દેદ⊏૪૭	442		१४३०४३	
१८१२१३	२४१⊏	२२६७६५≖	८इ३	१=५	११४६.३	६२१		२७१⊏७०	
१८१३—१४	२४१७	२२५६ ८४३	६०५१	१६४	१६१६३०	e=3	***	१५२३७५	
१६६४—१५	३३४	. ३०३८७६	284	३२	४ १४३	હપ્રક		१७६१६२	
१६१५—१६	२०१०	१६८६६५७	=8 ₹	३⊏०	. ३४४३०३	६०६	***	२४७ . ५६	

थोड़ेही दिनांमें उतनी उत्तम कोटिका तेल बना लिया गया जैसाकि यूरोपमें निकलता था। युद्ध आरम्भ होनेके पहिले भी भारतमें चन्दनका तेल निकाला जाता था, परन्तु वह कुछ स्याही माइल होता था यद्यपि वह बहुत गुद्ध होता था। काल रंगके कारण उसमें मिलावट करना आसान था, इसीलिए यूरोपमें उसकी मांग बहुत कम थी।

सं० १८१५ के सितम्बर मासमें मयसूर राज्य-ने १००० सेर तेल पृतिमास निकालनेके योग्य-एक छोटासा कारखाना खेालनेके लिए एक लाख क्षयेकी मंजूरी दी। इस कारखानेके लिए बंग-लोरके पास ही एक जगह तजबीज़ की गई। ऐसा करनेमें बंगलोर सायंस इंस्टिट्यूटके अध्या-पकाण उनकी प्रयोगशाला तथा ' यंत्रोंसे भी समय समयपर सहायता मिलना सम्भव होगया।

श्रव लड़ाईके कारण विदेशसे यंत्री-मशीनों श्रादिका मंगाना बड़ा कठिन जान पड़ा, इसलिए श्रारम्मसे ही यह निश्चय किया गया कि को कुछ सामान देशमें नया या पुराना मिल जाय वही लेलिया जाय और बाक़ी देशी कारख़ानों में तच्यार करा लिया जाय। मद्रासकी इिएडयन अल्यूमीनियम कम्पनी (Indian Aluminium Company of Madras) तथा बंगलोर के इंजीनिरी महकमें के पानीके रसदके बेड़े (Water Supply Division of the P.W.D. of Bangalore) के (वर्कशाप) मिस्त्री ख़ानोंने बड़ो सहायता दी। फ़ेक्टरीका काम १० मई, १६१६ की जारी हो गया और ३० जून सं० १६१७ तक २५३४५ सेर तेल तैयार हुआ। जर्मनी से सन्दलका तेल आना बन्द होही गया था, इस वजह से तेलकी मांग बहुत बढ़ रही थी। अत्रव्य मयसूर राज्यकी खूब आमदनीं हुई और शी घही सं० १४ में जो हानि उठाई थी पूरी हो गई।

जब तेलकी मांग बढ़ती ही गई तो राज्यने यह निश्चय किया कि हम भविष्यमें चन्दन बाहर जानेही न देंगे। जितना चन्दन हमारे यहां निकलेगा उसका भाषके द्वारा तेल निकलों । इस उद्देश्य से कारखाना चिस्तृत किया गया और बंगलोरमें ३००० सेर तेल निकलने लगा। मयस्प्रमें भी एक और कारखाना खेाला गया, जिसमें

पूरा होनेपर १००० सेर तेल प्रतिमास निकला करेगा। इस दूसरे कारखानेका सूत्रपात होगया है और सितम्बरमें इसका कार्य आरम्भ होगया अब दोनों कारखानोंमें प्रतिमास १००० सेर तक तेल निकलता है। दो सालमें १५ लाख रुपयेका तेल तैय्यार हो चुका है और १६१७ के अन्तमें लगभग ४ लाख रुपये महीनेका तेल निकलताथा।

सौमन चन्दनमें से ५ मन तेल निकलता है। इससे अनुमान किया जा सकता है कि जो धन वहांसे यूरोपतक चन्दन पहुंचानेमें व्यर्थ नष्ट होता था, उसमें कितनी बचत होगई।

कारखानेमें काम दिनरात बराबर जारी रहता है, कभी कभी सफ़ाईके लिए काम बंद होता है। काम करने वालोंके तीन विभाग हैं। प्रत्येक विभाग = घंटे काम करता है और उसका अध्यक्त हिन्दुस्तानी स्वायनशास्त्र विशारद होता है। इसके अलावा तेलको साफ़ करके, पैक कराने की देख भालके लिए अलग रसायनइ नियुक्त किये गये हैं।

भारतीय राज्योंमें न मालूम कितने पदार्थ मिलते हैं। यदि उनकी विदेश न भेजकर उन- से उपयोगी पदार्थ तथ्यार कराये जायं तो राज्यों की कितना लाभहो सकता हैं। परन्तु शोकके साथ लिखना पड़ता है कि देशी राजा प्रायः पशो श्राराम में इतने फ से रहते हैं कि उन्हें इन बातोंका ध्यान ही नहीं श्राता। उन्हें जब रुपयेकी ज़रूरत हुई तो कर बढ़ाकर गृरीबोंका गला काटा। बहुत किया तो ठेका देदिया, मानें। गृरीबोंके सरपर क़साई बैठा दिया।

जौ

[ले॰ श्री गोपीनाथ वर्मा एम. ए.]

रतवर्ष एक कृषि प्रधान देश है।
यहां श्रनेक प्रकारकी फललें
उत्पन्न होती हैं। इनमेंसे कुछ
लेशे ते। ऐसी हैं जिनकी छे।टे बड़े
सभी जानने हैं श्रीर प्रतिदिन बर्तते भी हैं जैसे

[Agricultural Chemistry कृषि रसायन]

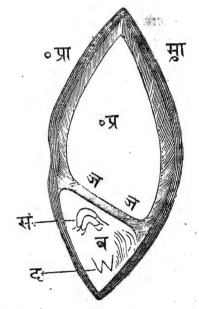
जौ, चना, चावल, गेंहू इत्यादि, परन्तु मामूली तौरसे यदि कुछ दाने जौके हाथ पर रख कर किसी भारतवासीसे पूछा जाय कि यह कौन वस्तु है ? तो वह तत्काल उत्तर देगा कि यह जौ हैं। क्योंकि वह उसके बहिरंग आकारसे परिचित है, श्रीर भी दे। चार मेाटी बातोंके वोरमें वह कह सकता है जैसे जौके दे। भाग होते हैं एक छिलका व भूसी जोकि जानवरोंका भेाज्य पदार्थ है और दूसरा गूदा अर्थात् आटा जिसके। मनुष्य खाते हैं।

जी बहुत प्राचीन समयसे भाज्य पदार्थ है। पाषाण युगके जौके नमुने खिरज़रलैन्डकी भीलीं-की तलहरीमें खुदाई होने पर पाए गए हैं। इसमें (Gluten*) न होनेके कारण इसकी। राटी नहीं बन सकती। तब भी यह बड़ा पृष्ट-कारी है और इसमें स्फ्ररिताम्ल (Phosphoric Acid) का बहुत बड़ा भाग मौजूद है। आजकल जै। भीजन तथा शराब बनानेके लिए बाया जाता है। श्रणुवीचण यंत्र द्वारा देखनेसे मालूम होता है कि इसकी भीतरी बनावट गेहूं से बहुत कुछ मिलती जुलती है। यूरोपियन लोगोंने इसका बहुत कुछ अनुसंधान किया है। इससे इन्होंने कई नई नई वस्तुएं भी बना डाली हैं और इसीकारण इसका प्रयोग भी बहुत बढ़ गया है। इसके कड़े दाने बनानेके लिए इसके ऊपरी खोलका पीस-कर निकाल देते हैं। इस जौका नाम अंग्रेजीमें (Pot Barley) है। जब श्रधिक संघर्षण किया जाता है ते। इसकी छोटी छोटी गोलियां बन जाती हैं जिन्हें (Pearl Barley) के नामसे पुकारते हैं। इसे पीसकर जो ब्राटा बनाया जाता है उसका नाम (Patent Barley) है। इससे एक नई वस्तु बनाई जाती है जो साधारण और प्रदाह ज्वरके मरीज़ोंके लिए बड़ी श्रांति देने वाले मुफ़र्रह शर्बत का काम देती है। जौका शोरवा बनानेसे पहिले

* म्सूटिन वह लसदार चिपकीला पदार्थ है जो गेट्टंके श्राटेम खूब होता है। जौके। एक विशेष प्रकारकी चक्कोमें डालकर उसका भूसा तथा ऊपरी कड़ा छिलका उड़ा दिया जाता है। ऐसा करनेसे जौके रवे यादलिया निकल श्राता है जिसे पानीके साथ उबालकर शोरवा बना लेते हैं।

जौ का दाना श्रकसर जानवरोंका भी दिया जाता है। बहुतसे लोग इसका दलिया पकाकर श्रीर उसमें गुड़ या नमक मिलाकर मवेशियोंका इसलिए खिलाते हैं कि वे खेती बारीका काम करनेके लिए खुब मज़बूत हा जांय। वैज्ञानिक रीतिके अनुसार मवेशियांकी जी नाज खानेके लिए दिए जांच उनमें यह देख लेना परमाव-श्यक है कि उनमें सुपाच्य श्रार नत्रजन रहित उपादान किस मात्रामं मौजूद हैं। यह जानना इतना आवश्यक नहीं है कि वे इन उपादानीका कितनी मात्रोमें दे स्कते हैं। इन्ही नत्रजन रहित उपादानोंसे चर्बी प्राप्त होती है, श्रीर मवेशियोंकी स्थूल बनाती है। नत्रजनित पदार्थीं से जो नत्रजन मिलती है उसका बहुत थोड़ा भाग मवेशियांके शरीरमें रह जाता है बाकी सब मल मूत्रके रूप-में होकर खात बन जाता है। इसलिए मवेशियां-का स्थल बनानेके लिए तथा यह गुण कायम रखनेके लिए ऐसे भीज्य पदार दिए जाने चाहिए जिनमें नत्रजनके यौगिकोंकी मात्रा भी कम न हा: पर उनमें सपाच्य श्रीर नत्रजन रहित उपादान अधिक हो। वैज्ञानिकोंने अपने अनुसंधान द्वारा यह भी प्रमाणित किया है कि जो मवेशी बाभा ढोनेके काममें आते हैं तथा जिन्हे बहुत दौड़ ध्रुप करनी पड़ती है ये इन्ही नत्रजन रहित उपा-दानोंका श्रधिक व्यय करते हैं इसलिए मवेशियां-के प्रतिपालन तथा उनकी देह और उनकी शक्ति बढानेके लिए उनके शारीरिक अवयवांकी मांग-के अनुसार सुपाच्य श्रीर नत्रजन रहित या चरबी बढाने वाले उपादानोंकी अधिक आवश्य-कता है। इन परिणामोंके अनुसार मवेशियोंका जी नाज खानेके लिए दिया जाय उसमें यह देख लेना बहुत ज़रूरी है कि ऊपर बतलाए हुए गुण कहां तक मौजूद हैं।

खेती बारीके काममें खादकी बड़ी जहरत है। श्रीर खाद इन्ही मवेशियोंके मलमूत्र श्रीर हड्डियोंसे निकलेगा। इसलिए इस विचारसे भी इन मवेशियोंकी ऐसे अनाज खानेके लिए दिए जाने चाहिए जिनमें नत्रजनके यौगिक मौजूद हां। हमारे देशमें मक्का जा ज्वार चना इत्यादि नाज मवेशियोंका खिलाए जाते हैं। लेकिन वैज्ञा-निक अनुसंधान द्वारा यह बात मालमकी गई है कि उबाले हुए बिनौलोंकी रोटीमें इन सब चीज़ों-से चौगुनी नत्रजन हाती है । मवेशियांके भोज्य पदार्थों की उपयोगिताका विचार ऊपर बतलाए हुए गुणेंकी अधिकताके अनुसार करनेसे यह मालूम हुन्ना है कि उबाले हुए विनौलांकी रोटी तथा श्रलसीकी खली खिलानेसे बहुत ज्यादा फायदा होता है। इसलिए हमारे देश वासियोंका श्रपने मवेशियांका यही चीज़ें देनी चाहिए और जौ इत्यादिक नाजोंका दुरुपयाग न कर उनके द्वारा श्रधिक उपयागी वस्तु बनानेकी केाशिश करना चाहिए।



इस चित्रमें जैंकि ख़ास २ भाग दिखलाये गये हैं।

श्र को श्रंगरेजीमें ऐन्डासपर्म (Endosperm) अन्तर्बीज कहते हैं, यहां स्टार्च रहता है। यदि थोड़ा गेंहूं अथवा जीका श्राटा एक मलमलके टकडेमें बांध कर पानीके भीतर मला जाय ता पानी सफ़ोद हा जायगा श्रीर यदि यह पानी स्थिर होनेके लिए रख दिया जाय, तो थे।डी देरमें उसके नीचे सफ़ेद चूर्णके समान एक वस्तु बैठ जावेगी। फिर पानीको नितार कर इस पौडरको हवामें रख कर सुखा सकते हैं। यह पौडर श्ररा-कट (arrewroot) के.समान चिकना और स्फ़ेद होता है जिसकी स्टार्च (मांड) कहते हैं। यह लगभग सब फलोंमें मौजूद है। चावल और श्रालु से स्टार्चको निकाल कर कपड़ोंमें लगाया जाता है यह जीवोंका एक बड़ा भारी भाज्य पदार्थ है। श्रयकर, सागा, साबृदाना यह सब स्टार्चके नमूने हैं। व स्थानमें अंकुर रहता है जहांसे नवीन बृद्ध उत्पन्न होता है श्रीर श्र श्रीर व के बीचमें लकडी-की एक बहुत पतली भिल्ली रहती है ज ज जिल-का स्क्रटिलम (Scutellum) कहते हैं।

त बोजका वह हिस्सा है जो ऊपरकी श्रोर बढ़ता है श्रोर जिसमें पत्तियां बनती है। इसे घड़ (Plumule) कहते हैं। द बीजका वह भाग है जो कि नीचेकी श्रोर बढ़ता है श्रीर जिससे नये वृत्तकी जड़ें बनती हैं। इसका (Radicle) जड़ कहते हैं।

उपरोक्त बस्तुएँ केवल आँखसे देखकर मालूम की गई हैं।

इसके श्रितिरिक्त वेज्ञानिकां इसकी वेज्ञानिक - जांच भी की जिससे १०० भागांमें निम्नलिखित पदार्थीका पता चला है।

2	जल	•••	१२.५ भाग
२	तेल (oil)		8.8
	प्रोटीन (proteins)		≖ *₹.
8	कारबाहाइड्र टस (carboly	ydrates)92.0
¥	लकड़ीके रेशे	***	३ °२

६ खनिज पदार्थ ... २[,]३ ... २[,]३

उपरोक्त पदार्थीं मेंसे केवल दे। एक ही सं पाठकगण परिचित होंगे। इसलिए उनका कुछ वर्णन करना यहां श्रावश्यक होगा जब जीव इनका खाते हैं तब इनसे उनके शरीरके कौन कौन भाग बनते हैं, यह भी यहां लिखे देते हैं।

(१) जलको तो सभी लोग जानते हैं तेल तिल्ली, सरसों इत्यादिमें रहता है इसी प्रकार जै। से भी निकाला जाता है। परन्तु तिलहनके दानोंमें बहुत श्रिषकतासे होता है और जै। में कम। जब यह तेल जीवों के श्रीरके भीतर जाता है तब इसका कामवही होता है जैसे और तेलों का। यह श्रीरमें गरमी और शिक्तको उत्पन्न करता है और यदि कुछ श्रिषकतामें है तो श्रीरमें जमकर चर्बीका रूप धारणकर लेता है और श्रीरको स्थूल बना देता है।

प्रोटीन एक बड़ा मिश्रित पदार्थ है। इसके श्रनेक रूप हैं श्रीर लगभग सब नाजों में रहता है दूध इत्यादि वस्तुश्रोंमें भी पाया जाता है। जब गेहूंका श्राटा एक मलमलके दुकड़ेमें बांधकर पानीमें मसला जाता है तब एक सफ़ेद सफ़फ श्रथवा पाडर पानीमें घुलकर निकल जाता है श्रीर कपडेमें एक चिपकनी वस्तु रह जाती है। यह एक प्रकारको प्रोटीन है जिसकी ग्रटिन भी कहते हैं। जब दूध फट जाता है तब वह दो भागोंमें विभाजित हो जाता, एक भाग जलके समान रहता श्रीर दूसरा ठोस हो जाता है। यह ठोस वस्तु एक प्रकारकी प्रोटीन है श्रीर इसका कसीम कहते हैं। यह प्रोटीन जब जीवके शरीरमें जाता है तब वहां तीन प्रकारके काम करता है। सबसे बड़ा काम इसका मांस बनाने-का है श्रीर जीवेंकि शरीरका मांस इसके ही सेवन-से बना है। दूसरा काम इसका शरीरमें गरमी

उत्पन्न करनेका है। जब भोज्य पदार्थमें कारबो-हाइड़ेट इत्यादि कम होते हैं तब यह गरमी उत्पन्न करता है अन्यथा इससे मांस ही बना करता है। तीसरा काम इसका यह है कि जब यह शरीरके भीतर जाता है तो इसका कुछ थोड़ा भाग अपने श्रंशोंमें विभाजित हो जाता है और तेल बनकर शरीरमें चरबीका काम करने लगता है।

कर्वाज शब्द (कारबाइड्रेट) का अर्थ बड़ा विस्तृत हैं। उन पदार्थीको कारबोहइड ेट कहते हैं जिनमें तीन तत्व रहते हैं। कारबन, उज्जन श्रीर श्रीषज्ञनः उज्जन श्रीर श्रीषजन इस परिमाणुमें होनी चाहिये जैसे वे जलमें रहते हैं। इस श्रेणीमें श्रनेक पदार्थ श्राते हैं जैसे मांस शकर इत्यादि। ज्ञब कारबोहाइड्रेट शरीरके भीतर जाते हैं तब इनके दे। काम होते हैं। एक तो गरमी और शक्ति उत्पन्न करना दूसरा इसका कुछ अंश चरबी बन जाता है जिसका बर्णन ऊपर कर चुके हैं। जौमें जो वस्तुए रहती हैं उनके उपरोक्त परिमाणके देखलेनेसे मालूम होता है कि जौमें सबसे श्रधिक कारबाहाइड्रंट ही है जिससे तत्ववेत्ताओंने कई उपयोगी श्रोर व्यापारिक वस्तुर बनाई है, जिन का वर्णन पहिलेही दिया जाचुका है, लकडीके रेशे जीवांसे बहुत कम पचते हैं श्रीर यदि कुछ पचते भी हैं ते। उसका फल शरीरमें सिवाय गरमी पैदा करनेके श्रीर कुछ नहीं होता।

खनिज पदार्थों से अधिक तर शरीरकी हिंडुयां बनती हैं इस बातका सभी जानते हैं कि जी मनुष्यां और अन्य जीवेंका भोज्य पदार्थ है। परन्तु विश्वानवेत्ताओं ने इससे कुछ और भी चीज बनाई हैं जिनका व्यवहार केवल मनुष्य ही करते हैं।

माल्ट श्रीर मदिरा बनाना
इस कियाके चार उपक्रम हाते हैं।
१—(Steeping) जौको पानीमें भिगोना।
२—(Conching) फरैरा करना।
३—(Flooring) फश्री पर फैलाना।

४—(Kilndrying) भट्टी पर सुखाना । े १-पत्थरके वड़े बड़े होज़ों में जिनमें सीमेन्ट लगा हाता है अच्छी जातिके बड़े बड़े जी छांट कर ऊपरसे डाल दिये जाते हैं श्रीर इस पर पांच या छः इन्च पानी भर दिया जाता है। ऐसा करने से जो तिनके इत्यादि इनमें मिले होते हैं वह पानी पर उतरा श्राते हैं श्रीर थोड़ी देर बाद इस पानी को नितार कर कुड़ो करकट निकाल दिया जाता है अब किल्ले फूटना शुक्त होता है। जौका दाना बड़ा कड़ा होता है और उस पर भूसीकी त्वचा भी खुव अञ्छी तरहसे चढ़ी रहती है इसी लिए अगर इसे पानीमें डुबो कर नम न किया जाय ते। श्रंकर निकलना मुश्किल हो जाय। जौका चालीस पचास घंटे तक पानीमें ड़बा रखते हैं। जब चुटकी में दवानेसे इसमेंसे सफ़ेद श्राटेका सा गुदा निकले तो समभ लेते हैं कि परिवर्तन पूरा हो चुका है। श्रगर दबानेसे कड़ा मालूम हो तो दे। चोर घंटे श्रीर नम रहने देते हैं। इसी प्रकार अगर सफ़्रेंद दूध सा निकलने लगे तो यह अधिक भिगोए जानेकी निशानी है। गरमीके दिनों में पानी में किएव किया उत्पत्न हा जाया करती है इसलिए पानी कई बार बदलना पड़ता है। जब यह क्रिया समाप्त हो जाती है तो पानीका मोरीकी राहसे बाहर निकाल दिया जाता है। श्रव जौका निकाल कर दूसरे हैं जॉमें ले जाते हैं।

२—यह होज भी पत्थरके बने होते हैं परन्तु इनकी एक दीवार लकड़ीके ऐसे तक़्तोंकी बनो होती है जिन्हें हटाया जा सकता है। इन होज़ों में भिगोप हुए जो चौबीस घन्टे तक फरहरे किए जाते हैं।

३—जब जो कुछ कुछ सुखने से लगते हैं तो इन्हें बड़े बड़े तकतों पर बिछा देते हैं अब इनमें किल्लों निकलने लगते हैं इसिलए इन्हें उलटते पलटते भी रहते हैं। इसि कियामें तकतों के नीचे बहुत धीमी गरमी भी पहुंचाई जाती है जिससे किल्ले फूटने में यड़ी सुगमता होती है। इस अवस्था में बड़ी होशयारीसे काम लेना चाहिए और दानों की खूब उलट पलट करनी चाहिए। जैसे जैसे किल्ले निकलते आते हैं इन्हें फैलाते जाते हैं और फिर बार बार समेट कर ढेर लगा देते हैं। थोडी देरमें दानों में से पके हुए सेव की सी खुशबू आने लगती है इस दशामें अगर इन्हें हाथसे चलाया जाय तो ऐसा मालूम होता है कि हाथ पसीज गया हो। जैसे जैसे अकुर बढ़ता जाता है ग्लूटीन गायब होकर दाने सफ़ेद पड़ते जाते हैं तथा पके हुए फलों की भाँति मीठे हो जाते हैं। ऐसा होने में यह बहुत सी वायु सोख लेते हैं और कर्बन ब्रिग्रोषित गैस बना कर निकालते रहते हैं। श्रव जी हलका हो जाता है श्रीर उसे पानी छिड़क कर श्रधिक प्रकाश लगने से बचाया जाता है।

ध-श्रव इसे भट्टी पर लैजाते हैं, यह भट्टियाँ कोठरियों की भाँति बनी होती हैं श्रीर इनका फर्श जालीदार तारों का या छोटे छोटे छेददार लोहे की ति क़तयों का बना होता है। फ़र्श को इसं प्रकार बनाने का यह फ़ायदा है कि इन पर जौके दाने डाल कर चलाने से उनकी जड़ें टूट ट्रट कर गिर जातो हैं; दूसरा फ़ायदा यह भी होता है कि इन छुंदों द्वारा गरम हवा पहुंचती रहती है जिसकी गरमी से किल्ले फूटना बन्द हो जाता है। इन भट्टियों के ऊपर ढकनों में भापके बाहर निकल जानेके लिए रास्ता बना होता है। इस कियामें दानोंका गरम करनेसे यह फायदा होता है कि जिस मांडकी शक्कर नहीं बन पाती वह अब शक्करके रूप में परिवर्तित है। जाता है। इस प्रकार सुखाये हुये दानोंको माल्ट (malt) कहते हैं।

श्रव इस जी से शराब बनानेमें श्राठ कियाश्रों-का प्रयोग होता है।

१—(Grinding) इस कियामें सुखाए हुए जौ चक्की द्वारा खूब पीस डाले जाते हैं। यह चिक्रयां पेंजनसे चलती हैं श्रौर इनके द्वारा जौ जितना चाहें बारीक पीसा जा सकता है।

२-(mashing) श्रव इस पिसे हुए जौ की गरम पानीके बड़े बड़े कडाहोंमें रखकर लकड़ीके कलञ्जलों से खुब घोटते हैं। इस पानीका तापक्रम ६०° श 'से ६५° श तक रक्खा जाता है। ऐसा करतेसे डायस्टेज़ (diastase) रासायनिक क्रिया द्वारा मांडमेंसे घुलनशील (dextrin) डेक्सट्रन श्रीर माल्टशकर बना देता है। घुले हुये पदार्थका नाम (wort) वोर्ट है। इस वोर्टको अलग कर माल्टके बाकी अनघुल पदार्थीका छोड़ दिया जाता है। इस वेर्टिका तांबेकी बड़ी २ कड़ाहियों-में भर कर गरम किया जाता है। उबालते समय इसमें जी के सूखे हुये फूल डाल देते हैं। इन फूलों-के डालनेसे इसका स्वाद कड़वा हा जाता है, परन्तु यह फूल वोर्टको रत्ता करते हैं श्रीर इसे सडनेसे भी रोकते हैं।

\$3

३—(Sparging) इस किया द्वारा गरम किये हुए वेर्दिको उथली थालियों में रखकर इनमें (Glucose) द्वाच-शर्करा मिला देते हैं श्रौर इन पर फुहारोंसे जल छोड़ते हैं।

४—(Boiling) अब इन थालियोंको एक विशेष प्रकारकी ख़ानेदार अलमारीमें चुन कर भाप द्वारा गरम करते हैं। यह गरमी उस समय तक पहुंचाई जाती है जब तक वार्टमें खूब उबाल श्राने लगता है।

पू-(Cooling) अब इस उबाले हुये (वेर्ट) फेनको बड़ी शीव्रतासे ठंडा किया जाता है।

वार्टका ठंडा करनेकी कई रीतियां हैं। हर कारखाना अपनी मशीनोंकी तादाद तथा अपनी पुंजीके श्रनुसार ठंडा करनेकी रीतियोंका प्रयोग करता है ! किसी २ कारख़ानेमें फेनको एक विशेष प्रकारके बरतनमें रखकर उसे बड़ी तेज़ीसे घुमा-कर ठंड पहुंचाई जाती है कहीं ठंडी हवा चला कर इसे ठंडा करते हैं।

६-(Fermenting) उंडा हो जानेपर (wort) वेटिकी बड़े २ पीपोमें भरकर इसमें किएव (yeast) मिला दिया जाता है श्रीर इनका तापकम १५°श

से लेकर १७°श तक रक्खा जाता है। द्राचशर्करा मिला देनेको उपयोगिता अब समभमें आती है। वार्टमें सिर्फ माल्ट शकर मौजूद होती है इसलिये श्रगर द्राच-शकर न मिलाई जाय तो किराव किया समाप्त है। जानेपर सिर्फ़ माल्ट-शकरसे हो मदिरा वनेगी। द्राच शकर मिला देने से मदिराकी मात्रा दुगनी हो जाती है। बार्टमें दूसरे परमासुक जीव या जीवासु भी जीवित रह सकते हैं, तथा उनके द्वारा नये २ प्रकारकी किराव कियाओं द्वारा जुदी २ वस्तुयं पैदा हा जाती हैं। इसलिये (yeast) किराव की उचित मात्रा डालनेसे अच्छी बीयर (Beer) शराब बन सर्कगी। इसकियामें ज़रा भी श्रसावधानी हो जानेसे, पूरी २ सफ़ाई न रखनेसे, तथा गंदे किएव मिला देनेसे नई २ किराव क्रियायें होकर (Disease of Beer) बियर राग उत्पन्न हो जाते हैं श्रीर इसका स्वाद विगाड़ देते हैं।

७-(Cleansing) विज्ञान भाग २ संख्या १ के ३७ पेजपर (Coffey's still) काफ़ी स्टिलका चित्र दिया गया है। इसी भपके द्वारा श्रशुद्ध वियर शदकी जाती है।

इन्(Packing and storing) शुद्धकी हुई बियर शराब बड़े २ पीपोमें भरकर विशेष रीतिसे बनाये हुये गोदामें के तह ख़ानों में जमाकर दी जाती है। जब इसे बाहर मेजना होता है तो बेतिलों में भरकर काम लगा इनका मुंह लाखसे माल दिया जाता है। श्राप लोगोंने देखा होगा कि विलायती शराबकी बेतिलों कुछ ख़ाली रक्खी जाती हैं। गरम मुल्कों में जाकर जुदे २ तापक्रमें का उनपर श्रसर नहीं होता है। इसका कारण यह है कि बेतिलों पूरी नहीं भरते हैं। जितनी जगह ख़ाली रहती है उसमें शराबकी मैस मौजूद रहती है। गरमी ज़्यादा होनेपर यह मैस श्रिषक बन जाती है इस लिये जाड़ें के दिनों को बनिसबत गरमियों में बेतिलों ज़्यादा ख़ाली मालूम पड़ती हैं। श्रगर यह ख़ाली जगह न छोड़ी जाय ते। ऊंचे तापक्रमपर बेतिलों भरी हुई शराब-

की गैसकी जगह न मिलनेके कारण वह कागकी उड़ा दे!

संसार चक

[लै० श्रो० मधुसूदन प्रसाद, बी. एस-सी.,]

के कि कि कि समुद्रश्नाकाश और पृथ्वी, पहाड़ के नदी और नाले देखता है और नदी और नाले देखता है और इनके सौन्दर्य और विचित्रता-पर ध्यान देता है तो चिकत रह जाता है। उस-के हृदयमें यह प्रश्नं उत्पन्न होता है कि संसार चक कैसे चलता है ? प्रकृतिने अपना सौन्दर्य कहां-से पाया ? मनुष्यं कैसे उत्पन्न हुआ, इस चराचार सृष्टिका कैसे ब्रारम्म हुआ, कबसे त्रारम्भ हुआ, और इसका परिलाम क्या होगा ? विचारवान मनुष्य विचारके श्रगाध समुद्रमें डुब-कियां लेने लगता है। न ज्ञानसे, न ध्यानसे और न कर्मासे ही परम पिताकी इस अपार लीलाका रहस्यं जान पाता है। भगवानकी क्रीड़ामें निमन्न होकर पुरुषार्थी प्रश्नकर्ता प्रेममें लोन होकर भक्ति मार्गका अवलम्बन करता है। राम राम जप कर जीवनके शेष अंशको परमात्माकी आराधनामें इस आशासे बिता देता है कि जोवनके समाप्त होनेपर भगवानके दर्शन हैं। श्रीर इस संसार चकके भंभटसे सदाके लिए छुटकारा मिल जाय। ऋषियों श्रौर मुनियोंन, दार्शनिकों श्रोर वैज्ञानिकों-ने बहुत हाथ पैर मारं, हज़ारों वर्षोंसे प्रयत्न करते चले आ रहे हैं, कि सृष्टिकी उत्पत्ति और विनाशका रहस्य माल्म हा जाय; परन्तु लाखीं वर्षीके निरन्तर परिश्रम और उद्योगके बाद भारतवर्षके ऋषि, यही देा चार मंतव्य पुराखों श्रोर स्मृतियों-में छोड़ गए। एक ही बात निश्चित रूपसे उन-को मालूम हे। सकी कि परमेश्वरकी यह सृष्टि श्रनादि है श्रौर श्रनन्तकालतक इसी प्रकार मनुष्य श्रीर प्राणी संसारके बन्धनोंमें लिप्त है। कर दुःब

श्रीर सुखका भाग करते रहेंगे। पाश्चात्य वैज्ञानिकोंने सैकड़ों वर्षोंके उद्योगके बाद दो चार सिद्धान्त निश्चित किए जिनके श्रनुसार इस श्रनन्त ब्रह्मांडमें सूर्य्य ग्रह चन्द्र श्रीर पृथ्वीकी उत्पत्ति होती है।

श्रवतक ज्यातिष शास्त्र श्रीर गति विद्यामें संसारके वैज्ञानिकांने जो श्रनुमान श्रीर प्रयोग द्वारा आन संचित किया है उससे हमकी कुछ कुछ पता चलता है कि हमारा स्वर्थमंडल ब्रह्मांडके गर्भमें किस प्रकार श्राया होगा और उसकी कैसे उत्पत्ति हुई होगी, एकके बाद दूसरा श्रीर दूसरेके बाद तीसरा ग्रह कैसे उत्पन्न होता गया, पृथ्वी कैसे बनी श्रीर उसका बेटा चन्द्रमा देवताश्रोमें कैसे शामिल हुआ ? यह सब कहानी जाननेके लिए सभी लोग उत्सुक रहते हैं। कुछ संचित्त विवरण हम यहां-पर लिखेंगे।

सब जानते हैं कि पृथ्वीमें एक प्रकारकी श्राकषंण शक्ति है जिसके द्वारा पृथ्वी सब पदा-थौंको अपनी श्रोर खींच रही है। यही कारण है कि पृथ्वो तलपर सब निराधार वस्तुएं पृथ्वीकी श्रोर गिरती रहती हैं। चाहे जिस शक्तिसे गेंद श्राकशकी श्रोर फेंका जाय पर पृथ्वीकी श्राकर्षण शक्ति उसे पृथ्वीकी श्रोर खींच लाती है । वैश्वानिकी का मंतव्य है कि इसी प्रकारकी आकर्षण शक्ति सब ग्रहों, सूर्य्य श्रोर तारोमें मौजूद है; सूर्य, पृथ्वी, चन्द्रमा श्रीर श्रन्य ग्रह एक दूसरेका सदा श्चपनी अपनी आकर्षण शक्ति द्वारा खींचते रहते हैं जिससे सब श्रपनी २ जगहपर जमे हुए हैं। यह तय है। चुका है कि प्रकृतिके प्रत्येक परमाणमें एक प्रकारकी आकर्षण शक्ति मौजूद है जिसके द्वारा प्रत्येक परमाणु श्रन्य परमाणुँश्रोको अपनी श्रोर खींचता रहता है। इसो श्राकर्षण शक्तिके कारण प्रकृतिके परमाणु एक दूसरेकी श्रोर खिंचते जाते हैं श्रीर धीरे धीरे श्रसंख्य परमाणु एक दूस-रेसे मिलकर सृष्टिके कारणहर बन जाते हैं। इसमें कोई संदेह नहीं कि यह आकर्षण शक्ति या यें

कहिये कि प्रकृतिका यह गुण सृष्टिकी उत्पत्ति। विकाश और विनाशका प्रधान कारण है। मामुली तौरपर कहा जाता है कि यह आकर्षणका नियम-ही सृष्टिका कारण है परन्तु ऐसा कहना ठोक नहीं है। क्योंकि अनन्त शक्तियोंमें से यह एक प्रकार-की शक्ति है और परमात्माके करोड़ों नियमें।-मेंसे यह एक नियम है। न जाने कितनें श्रीर कौन कौन से नियम हमारे चारों श्रोर न मालूम कितनी शक्तियोंका प्रादुर्भाव करते हैं जिनके द्वारा इस ब्रह्मांडकी स्थिति श्रीर प्रलय होती इहती हैं। यदि यही श्राकर्षेण शक्ति श्रकेली संसारमें काम करती होती ते। सूर्य ग्रह और तारे श्रलग श्रलग श्रपनी चालें न चल पाते वरन् सब एक दूसरेकी श्रोर खिच कर श्रपना श्रपना सर फोड लेते। इन-की जगह एक बड़ा भारी ढेर होता: न जीव होते, न जन्त होते, न हम होते, न श्राप होते! परमा-त्माकी लीला अपरम्पार है वही इस संकटमय सं-सारका नियम बद्ध किये हुए नियमित रूपसे चला रहा है। भुर्थ्य मंडलमें कई श्रीर शक्तियां काम कर रही है जिनके द्वारा इस आकर्षण शक्तिका प्रतिरोध होता रहता है। इन सब शक्तियोंके मिलित फलके कारणं यह सब ग्रह और उपग्रह ग्रपनी प्रमाणिक चाल चलते रहते हैं। खर्गीय राय देवीप्रसाद ''पूर्णं" ने अपने 'चन्द्रकला भानु कुमार नाटक' के श्रारम्भमं सूत्रधार द्वारा जिन सुन्दर श्रीर भाव-पूर्ण शब्दों में मंगलाचरण कहलवाया है, उन्हें हम यहां इसलिए उद्धृत किये देते हैं कि वह हमारे श्राशयके। पूर्ण रूपसे व्यक्त करते हैं।

तिहारे का बरने गुन जाल,

जासु श्रकथ महिमा चर दीसतं।

दस दिसि तीनिहुं काल ॥१॥

श्रगनित रचे चन्द्र ग्रह तारे

निराधार जे नम विच न्यारे,

है बिधि श्रद्भुत शक्ति सहारे

करत प्रमानी चाल ॥२॥

कौन बसत पुनि तिन लोकन में
कौन प्रकार कौन रूपनमें,
तिल तिल श्रखिल चरित चिंतन में
थकति बुद्धि ततकाल ॥ ३ ॥
तोहिं श्रनादि अनंत बिचारत
ध्यान श्रपार गगनको धारत,
तुव जस को श्रनुमात्र उचारत
मति उरक्षति भ्रमजाल ॥ ४ ॥
चौटो मीन बिहग नर हाथी

जीव श्रमित जग श्रगनित जाती, सिरजि पालि मारत केहि भाँती

भ्रन्य श्रखिल रखवाल !॥५॥ कानन शैल विशाल बनावे

कुसुमित हरित, छुटा सरसावे, प्रति तरवर प्रभुता दरसावे

पात, फूल, जड़ डाल ॥ ६॥ सूदम वस्तु जो लखी न जावै

सोऊ रचि श्रति रुचिर बनावै, रँग विचित्र लखे बनि श्रावै

धन्य खुकला विशाल ॥ ७ ॥ मात उदर में पिंड बनावत

दै श्राकार जीव जनमावत, ज्याय पाल पुनि मार नसावत

ंजानो जात न हाल ॥ = ॥ प्रानी जात कहाँ तजु त्यागी

पितु सुतादि रोवत जेहि लागी, भेलत दीन श्रजान श्रभागी

महा दुःख जंजाल ॥ ६॥ प्रान नाथ! पूरन! श्रविनाशी

चमा शील सुन्दर सुख राशी, श्री सिव्चदानन्द श्रघनाशी

जय जय विश्व भुश्राल ॥ ०॥ संसार शब्द ही ऐसा है जिससे बोध होता है कि जिसे हम संसार कहते हैं वह चलता रहता है, या यो कहिये कि उसमें गति है। संसार शब्द संसारकेलिए बिलकुल उपयुक्त है। इस संसारमें जो कुछ भी है सब चलायमान है। हमारे सूर्यसे करोणों गुने बड़े तारे श्रीर सूदमसे सूदम परमाण सब गतिवान हैं। पशु पत्ती श्रीर श्रन्य जीवधारी ही चलते फिरते दिखायी पड़ते हैं। पेड़, पहाड़, लोटा और खटिया चलते नहीं हैं-इनमें कोई गति नहीं, ऐसा प्रतीत होता है। पर यह बात नहीं है। ज़ितने जड़ पदार्थ हम देखते हैं श्रीर जिनकी हम समभते हैं कि यह स्थिर हैं, उनमें कोई गति नहीं, वस्तुतः वह सब एक नहीं कई प्रकार की गतियोंके श्राधीन हैं। यह स्पष्ट रूपसे समभ लेना चाहिए कि संसारमें गति ही गति है, कहीं पर भी स्थि-रता नहीं। किसी सूदमसे सूदम श्रणुको भी ढंढ़कर निकालना सम्भव नहीं जो स्थिर हो, जिसमें गिति न हैं।, जो चलतान है। हम जिस वस्तुका स्थिर समभते हैं वह यथार्थमें स्थिर नहीं हैं। जिसे हम स्थिरता सममते हैं वह कोई और ही चीज है। संसारकी सर्वेदयापी गतिका पूर्ण कपसे सप्त-भनेके लिए ज़करी है कि गति और स्थिरताका यथार्थ ज्ञान प्राप्त कर लिया जाय।

जब आप कहते हैं कि अमुक जीवधारी चल रहा है तो आप जीवधारीकी गतिका तभी ध्यान कर सकते हैं जब कोई पदार्थ स्थिर हो, जिससे जीवधारीके चलनेकी तुलनाकी ज्ञा सके। जिस किसी गतिका हम ध्यान करेंगे उसके साथमें सदा किसी अन्य पदार्थकी स्थितिका ध्यान करना आवश्यक होगा। जब आप खुद स्थिर होंगे ते। अन्य वस्तुओंका अपने आपसे तुलना करनेपर ही आप निश्चयकर सकेंगे कि बह वस्तुएँ स्थिर हैं अथवा गतिवान हैं। संसारमें जिस किसी गतिका ध्यान किया जा सकता है वह सदा तुलनात्मक होगी। जो गति हमारे ध्यानमें आ सकेगी वह सापेन्न गति होगी। यदि सब पदार्थ चलते हुए हां और हम भी चल रहे हों तो हम इनकी श्रंसली गतिका ध्यान कभी न कर सकेंगे। यह कहना मुश्किल है कि सापेत गति-के श्रतिरिक्त निरापेत (absolute) गति कुछ है

ही नहीं। हमारा आशय केवल यह है कि मनुष्य सापेच गतिका ही ज्ञान प्राप्त कर सकता है (absolute) निरापेच गतिका ज्ञान बिना तुलना किये हुए प्राप्त कर लेना उसकी शक्तिके बाहर है।

गतिके बारेमें हम जो कुछ वर्णन कर श्राये हैं वह स्थिरताके विषयमें भी घटित होता है। इसका भी ज्ञान सदा तुलनात्मक होगा। यह नहीं कहा जा सकता कि इस ब्रह्माएडमें कोई श्राणु स्थिर नहीं है। सम्भव है कि स्थिरता उपस्थित हो सके। पर यह श्राच्छी तरह समभ लेना चाहिये कि हमें सापेच स्थिरताका ही ज्ञान हो सकता है।

हमारे चारों तरफ अनेक शक्तियां काम कर रही हैं। गति उत्पन्न हानेकी श्रादि कारण यही शक्तियां हैं। किसी स्थिर वस्तुको शक्ति लगाये बिना गतिवान बनाना सम्भव नहीं है। इसी प्रकार किसी गतिवान वस्तुको शक्ति लगाये विना स्थिर करना भी श्रसम्भव है। यदि किसी वस्तुपर दे। बराबर श्रीर विरुद्ध शक्तियां लगा दी जायं ते। स्थिरता उपस्थित हा जायगीः; परन्तु यदि एक शक्ति दूसरीसे ज़रा भी ज़्यादा हुई तो उसीकी दिशामें गति उत्पन्न है। जायगी। इससे यह बात बहुत सरलतासे समभी जा सकती है कि गति श्रीर स्थिरता दोनों शक्तिके ही रूपान्तर हैं। शक्तियोंके जुदे जुदे संगठनपर, या येां कहिये कि किसी वस्तुपर कई शक्तियोंके अलग अलग ढंगसे लगाये जानेपर, कभी ते। वही वस्तु गति-वान हो जायगी श्रीर कभी स्थिर। इससे यह नतीजा निकलता है कि शक्ति संसारमें व्याप्त हो इसके सारे कामें।को चला रही है। शक्तिका दूसरा रूप गति है। इसीके कारण यह विश्व चल रहा है ब्रार इसीलिए इसका नाम संस्कृतमें संसार है।

हम जपर बतला चुके हैं कि सब पदार्थ भ्रमण-शील हैं। इसकी व्याख्या हम दो प्रकारसे करेंगे। हमारे चारों श्रोरकी वस्तुषं श्रीर हम पृथ्वीपर रहनेके कारण उसके साथ बड़ी तेज़ीसे सूर्य भग-

वान की प्रदिक्तिणा कर रहे हैं। हम लोग ३६५ दिनमें सूर्य देवके चारों श्रोर चक्कर लगा लेते हैं। साथ
ही साथ पृथ्वी श्रपनी धुरीके चारों श्रोर भी
घूमती है श्रीर हम लोगों को २४ घन्टों में २५ हज़ार
मीलका चक्कर लगाना पड़ता है। इतनो तेज़ीसे
चलनेपर भी हमारी जान नहीं छूटती, सूर्य मंडल
स्वयम् बड़ी तेज़ोसे (Sirius) सीरियसके चारों
तरफ़ घूम रहा है। इस गतिका तो श्रवतक हमें
श्रचुमान ही नहीं हो पाया है। सूर्यके साथ पृथ्वी
श्रीर पृथ्वीके साथ हम इस बेतहाशा दौड़में लगे
हुए हैं। ऐसा मालूम होता है कि कोल्ह्रके बैलकी
तरह चक्कर लगाना ही हमारा कर्तव्य है!

इस संसारके सभी पदार्थ श्रणु श्रौर परमाणु द्वारा बने हुए माने गये हैं। यह सब परमाणु प्रतिक्षण श्रसाधारण वेगसे घूम रहे हैं। इनकी गति किसी शहसे कम नहीं है। वैज्ञानिकोंकी राय है कि पदार्थोंका तापकम परमाणु श्रोकी गतिपरही निर्भर है। श्रब श्राप लोगोंकी समक्षमें श्रा गया हागा कि जिन पदार्थोंको हम साधारण तौरपर ठहरा हुश्रा समक्षे हैं वे बड़े भारी वेगसे चलायमान हैं। इसके श्रलावा इनके परमाणु तो श्रौर भी श्रसाधारण गतिसे भ्रमण करते रहते हैं। श्रस्तु प्रत्येक पदार्थमें न मालूम कितने श्रह्मांड मौजूद हैं श्रीर सौर जगतकी भांति न मालूम किस श्रनन्त वेगसे वे चक्कर लगा रहे हैं।

[श्रसमाप्त]

वैज्ञानिकीय

('१ हवाके ज़ोरसे गाड़ी लोट गयी

३ मईको जब मदपुर-कटवा रेलवेकी ६ नम्बर को मिक्स्डट्रेन अजय (Ajai) सौथव्लाक हट के सामने पहुंची तो इस ज़ीरका श्रंथड़ चलने लगा कि ट्रेन उलट गई। ई. श्राई श्रार तथा एम के श्रार को लैने रुक गई, परन्तु थोड़ी ही देर बाद है. आई. आर. को लैन साफ़ कर दी गई। अंधड़ों-का कभी कभी बड़ा ज़ोर होता है, यहां ते। केवल एक ट्रेन ही उलट गई। सं १०७६ में टेनदीका पुल भी एक अंधड़में ट्रट गया था। यह ६० लाख-की लागतका था। उस समय इसपरसे एक रेल जा रहो थी वह भी नदीमें गिर पड़ी।

(२) सूर्यं लोकमं पानी और अमेरिनया

सूर्यका तापक्रम लगभग ६००० श या १०६०० फा है। यह आदमीके तापक्रमसे लगभग १६० गुना है। अब तक लोगोंका यह ख़्याल था कि इतने ऊंचे तापक्रम पर किसी भी पदार्थकेलिए यौगिक बनाना असम्भव है क्योंकि यौगिक इस तापक्रमपर उहर नहीं सकता। यह विश्वास हमारे रसायन शास्त्रके ज्ञानके अनुकूल भी है। परन्तु अब जान पड़ता है कि रासायनिक युयुना (affinity) के विषयमें जो हमारे विचार हैं उन्हें बदलना पड़िगा। डा० फौलरने सूर्यके रिश्म-चित्रका अध्ययन बड़े परिश्रमसे कई साल तक किया है और अब यह नतीजा निकाला है कि सूर्यमें जल वाष्प और अमोनिया मौजूद हैं। तथापि हमें यह देखना है कि अन्य वैज्ञानिक भी डा० फौलरका समर्थन करते हैं या नहीं।

(३) ढाई मील व्यासका नया तारा (यह)!

श्रभी तक शायद पाठक समस्ते रहे हाँगे कि तारोंका व्यास हज़ारों मील होता होगा, परन्तु अब उनको यह जानकर श्राश्चर्य होगा कि ऐसे भी तारे हैं जिनका व्यास २॥ मील है। मार्च १८१ में बुल्फ महोदय (Wolff) ने श्राकाशमें एक छोटे तारेका निरीक्षण किया। उसकी श्रव्छी तरह जांच करनेपर मालूम हुश्रा कि वह एक जुद्र श्रह (asteriod) है। यह सुर्यकी परिक्रमा २॥ वर्षमें लगाता है। इसका व्यास २॥ मील है इसपर किसी एक स्थानसे चलकर कोई भी मनुष्य पूरे श्रहका चक्कर लगाकर श्रानन्दसे २ घंटेमें फिर उसी स्थानपर पहुंच सकता है। इसके पृष्ठ तलका

चेत्रफल लगभग २० वर्ग मील है, यह इलाहाबाद शहरके म्युनिसिपेल ऐरियासे भी कम है।

(४) पृथ्वीसं निकटतम सितारा

पलफ़ासेन्टारी (Alpha Centauri) के पास एक छोटासा सितारा है, जो सूर्यसे हज़ारवां गुना कम चमकने वाला है। यह सितारा पृथ्वीसे निकटतम प्रतीत होता है। इसका पृथ्वीसे फ़ासिला केवल ४१ या ४३ प्रकाश वर्ष है। तारों-की दूरी प्रकाश वर्षों में नापी जाती है। अर्थात् यह तारा इतनी दूर है कि उसका प्रकाश पृथ्वीतक ४३ सालमें पहुंचता है। प्रकाश एक रेंकडमें १८६००० मील चलता है। इसलिए एक प्रकाश वर्ष का अर्थ हुआ ३६५ × २४ × ६० × ६० × १६६००० मील अर्थात् ५८६६६ × १०६ मीला।

(४) रशिम चित्र दर्शक द्वारा मात्रिक जांच

श्रव तक रिश्मिचित्रदर्शक द्वारा तारांका'
रिश्मिचित्र देखकर यह पता लगाया जा सकता
था कि श्रमुक तारेमें श्रमुक श्रमुक मौलिक मौजूद
हैं, पर हाल ही में ऐसी तरकीव निकाली गई है
जिससे रिश्मिचित्रके ही श्रवलोकन मात्रसे मौलिकोंकी मात्राश्रोंका भी ज्ञान हो सकेगा।

ं ६) भूतींका गङ्घा (Grotto del Cave)

नेपिल्स नगरके पास एक गहु। है, जिसमें कुत्ते प्रवेश करते ही मर जाते हैं। वहां के श्रनपढ़ निवासी समभते थे कि यह एक ऐसे भूतका निवासक्थान है जिसे कुत्तांसे हेष हैं। श्रत-एव कुत्तांको वह मार डालता है। जब वैशानिकांको यह बात मालूम हुई तो उन्होंने जाकर परीचाकी; मालूम हुश्रा कि उसमें कुछ छिद्र हैं जिनमें होकर कर्वनिद्धश्रोषिद निरन्तर निकला करती है। भारी होने के कारण यह गहुं में भरी रहती है। श्रतएव जब कोई छोटा जानवर या वालक उसमें जा, कर्वन द्विश्रोषिदमें दूब जाता है श्रीर उसे श्वासोच्छ्वासके लिए वायु नहीं मिलती ते। उसका प्राणान्त हो जाता है।

गंगा-पुस्तकमाला

का हिंदी-जगत् खूब खागत कर रहा है, क्यों-कि इसके ग्रंथ सुयोग्य लेखकों के लिखे हुए, टाइए, काग़ज़, छुपाई, सफ़ाई सभी बातों में दर्शनीय एवं सुंदर, मनोभिराम जिल्द श्रीर चित्रों से विभूषित होते हैं। श्राइये, ॥) प्रवेश श्रुल्क भेजकर इसके स्थायी ग्राहक हो जाइये श्रीर १५) सैकड़ा कमी-शन पर इसके सब ग्रंथ प्राप्त कीजिये।

इसमें यह ग्रंथ निकल चुके हैं-

- १. हृद्यतरंग-नव्य साहित्य सेवी पंडित दुलारेलालजी भागेव रचित। मृत्य सजिल्द ।=)॥ सादी।)
- २. किशोरावस्था—हिंदीके सुयोग्य लेखक श्रीयुत गोपालनारायणजी सेन सिंह, बी० प० लिखित । मूल्य सजिल्द ॥≋) ; सादी ॥)
 - ३. खांजहां । मूल्य सजिल्द १=) ; सादी ॥=) यह प्रंथ शीघ ही प्रकाशित होंगे—
 - ४. गृहप्रबंध-प्रो० रामदासजी गौड़, एम०ए०
- ५. द्रौपदी (जीवन-चरित)—पं० कात्याय-नीदत्त त्रिवेदी
- ६. भूकंप (श्रपने ढंगका पहला यंथ)-बा० रामचंद्र वर्मा
- ७. मूर्ष-मंडली (प्रहसन)—पं० रूपनारायण पांडेय
- द्र. गृह-शिल्प-पं० गोपालनारायण सेन सिंह, बी० प०

स्फुट ग्रंथ

सुख तथा सफलता—श्रीत्रिलोकनाथ भागेव, बी॰ प॰। इस पुस्तक को सुख तथा सफलता प्राप्त करने का साधन समित्रये। मृत्य सजिल्द ।).; सादी =)

सुघड़ चमेली—लेखक, तफ़रीह श्रादि पत्रों-के भूतपूर्व संपादक पंडित रामजादास भागव। मुल्प =) मात्र

one the Marian Lake

भगिनीभूषण—पं० गोपालनारायण सेन सिंह, बी० प० लिखित। मूल्य =) पत्रांजलि—मूल्य =) पत्र व्यवहार करने का पता है — श्रीत्रिलोकनाथ भागीव बी० प० गंगा-पुस्तकमाला कार्यालय, लखनऊ

बहुमत्रनाशक

वहुमूत्र जैसा बुरा राग है इसे बतलानेकी ज़रूरत नहीं। मधुमेह आदि राग उत्पन्न हाकर पिलव दिमागकी कमज़ोरी, सिरमें चक्कर आना, पिंडली, पीठ आदिमें ददें, शरीरकी निर्वलता आदि अनेक राग उत्पन्न हो जाते हैं। हमारी, श्रीषधिके सेवनसे यह सब शिकायतें शीघ्र ही दूर हो जाती हैं। बहुत पुराने पुराने रागी आराम पा चुके हैं, जिनके प्रशंसा पत्र हमारे पास हैं। एककी नकल नीचे लिखते हैं। एक वार मंगाकर परीक्षा अवश्य कीजिये। मृत्य

२१ खुराकका २)

मंगानेका प्रता-

मैनेजर, रसशाला

कंखल (जि॰ सहारनपुर) नकलस्रिटिफिकेट

वैद्यराज जनाब पं ्रामचन्द्रजी साहब

जो दवा श्रापने मुसको दर बारे शिकायत ज्यादा पेशाव श्रानेके दी थी जिसकी बजहसे रात-को एक घंटे तक मुतवातिर से। नहीं सकता था श्रीर यह शिकायत मुसको श्ररसे चार सालसे थी श्रीर कमज़ोर भी बहुत हो गया था। श्रापकी दवाके एक हफ़ता इस्तैमालसे सब शिकायत जाती रही श्रीर श्रव में बिलकुल तन्दुरुस्त हूं। लिहाज़ा यह ख़त श्रापको शुक्रियेके तौरसे लिखता हूं।

टीकम सहाय असिस्टेंट २६-१२-१६ इरिद्वार

विज्ञान परिषद्-प्रयाग द्वारा प्रकाशित अपने ढंगकी अनूठी पुस्तकें:—

विज्ञान परिषद् ग्रंथ माला, महामहोपाध्याय डा॰ गङ्गानाथ कां, एम. ए., डी. लिट् द्वारा सम्पादित ।

१-विज्ञान प्रवेशिका भाग १-

ले॰ रामदास गौड़, एम॰ ए० तथा सालिश्राम भार्गव, एम. एस-सी. मृत्य ।)
२-विज्ञान प्रवेशिका भाग २-ले॰ महावीरप्रसाद, बी. एस-सी., एल. टी., विशारद १)
३-मिफताह-उल-फ़नृन-श्रनु॰ प्रोफ़ेसर सैय्यद
मोहम्मद श्रली नामी, ... ।)
४-ताप-ले॰ प्रेमबल्लभ जोषी, बी. एस-सी. ।)
५-हरारत [तापका उर्दू श्रनुवाद]-श्रनुवादक
प्रोफ़ेसर मेहदीहुसेन नासिरी,एम.ए. ।)
विज्ञान प्रन्थ माला, प्रोफ़ सर गोपालस्वरूप भार्गव,
एम. एस-सी. हारा सम्पादित

६-पशुपिच्योंका श्रङ्कार रहस्य-ले॰ सालिं-ग्राम वर्मा, ... -)

७-केला-ले०	गङ्गाशङ्कर	पचौली	•••	<u>-)</u>
८-सुवर्णका	री-ले० गड़	शशङ्कर पर	वौली	1)

६-चुम्बक-ले॰ सालिमाम भागव, ...

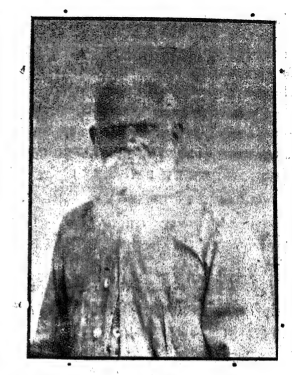
एम. एस-सी., ... ।=) १०-गुरुदेवके साथ यात्रा-ले॰ वसीखर सेन, श्रुतु॰ महावीरप्रसाद, बी. एस-सी., एल.टी, विशारद, ... ।=।

११-च्यरोग-ले॰ डा॰ त्रिलोकीनाथ वर्मा, बी. एस-सी., एम. बी. बी. एस ...

१२-दियासलाई श्रीर फास्फोरस-ले॰

े भोफेसर रामदास गौड़, एम.ए. १३-शिचितांका स्वास्थ्य व्यतिकम-

ा के लेंग गोपालनारायण सेन सिंह, बी. प.



Dr.S. P. BHARGAVA, L. H. P., F. T. S.,

Telegram to be addressed thus:—
"Dr. BHARGAVA", ALLAHABAD.

Ladies and Gentlemen desirous of gaining my advice in any case of Diseases, whether Acute or Chronic, should give a plain statement of their afflictions, when contracted, the present symptoms, &c., in fact everything should be made known to me precisely as would occur by personal interview.

All Letters will be treated as strictly Private and Confidential,

Invalids, on a visit to Allahabad, may call on me whenever convenient,

Office Hours, 6 to 8 in the morning and 4 to 5 in the Evening.

ADDRESS:—

DR. S. P. BHARGAVA, L. H. P., F. T. S., 235, BAHADURGANJ, ALLAHABAD, U. P. or VIJNANA CHARITABLE DISPENSARY, 626, Katra, Allahabad.

1)

Approved by the Directors of Public Instruction, United Provinces and Central Provinces, for use in Schools and Libraries.

पूर्ण संख्या ५१ भाग ६ Vol. 1X.

मिथुन १६७५। जून १६१६

Reg. No. A- 708 संख्या ३

No. 3



प्रयागकी विज्ञानपरिषत्का मुखपत्र

VIJNANA, the Hindi Organ of the Vernacular Scientific Society, Allahabad.

सम्पादक-गापालखरूप भार्गव

विषय-सूची

	हा हा इ	
ष्त. ए. जा १२१	चैज्ञानिकीय १४१	4
	समालोचना १३६	
के नाम जी तथा मलीधर जी.		
हिन्दू बालकके आविष्कार-ले० श्री महाबीर प्रसाद श्रीवास्तव, बी. एस-सी., एल-टी., ११२	श्राणु-विश्लेषण वाद्-ले॰ श्री शालियाम वर्मा, बी. एस-सी १३६	
शकर काचक, बा. एतः ताः,	बी. एस-सी., · • १३३	
किएव किया श्रीर कीटाणु-लेखक पोफ्रेसर तेज- शंकर कोचक, बी. एस-सी., १०६	उन्नतिका सिद्धान्त-ले॰ श्री शालियाम वर्मा,	
श्रद्धत यंत्र-लं प्रा० प्रमवहम् जाला, ना रू	बी. एस-सी., एल-टी., १३०	
श्रद्धत यंत्र-ले॰ प्रो॰ प्रेमवहभ जोशी, बी. एस-सी., १०२	समयका हेर फेर-ले॰ श्रीमहाबीरपसाद श्रीवास्तव,	
भापका भपका-वर्ष नालाता स्थापका करेंशी, एम. एस-सी., ६७	मुनोहर लाल, एम. ए., १२४	
भापकी भपकी-ले॰ मौलाना करामत हुसेन	त्रालोककारी पदार्थोंकी रसायन-ले॰ मो ०	

विज्ञान-कार्य्यालय, प्रयाग

विक प्रतिका मूल्य।

दार्षिक मृत्य ३)

जब श्राप सब प्रकार की द्वा करके भी श्राराम न हुये हो, इसी चिन्ता में रात दिन मग्न हो ते।

आरोग्यशास्त्र

मँगाकर पढ़े। । उससे मालम होगा कि तुम क्यों न श्राराम हुये । पुस्तक मुफ्त मिलेगा। मनेजर-जगद्भास्कर श्रीषधालय नयागंज-कानपुर स्त्री, पुरुष, बच्चे सबके काम की, वैद्यों, डाक्तरों श्रीर हकीमें के लिये श्रनेक नई बातें, गृहस्थों के लिये घरविध की बातें, श्राजमाये जुसके श्रीर विश्वासी सलाहें पढ़नी हों तो केवल—

चिकित्सक—

के थ्राहक बन जाइये । नमूना मुफ्त । वार्षिक मृत्य १।) मनेजर चिकित्सक–कानपुर ।



यह दवा बालकों हो सब प्रकार रोगोंसे बचा-कर उनकी माटा ताजा बनाता ।

कीमत फी शीशीं ॥।)



दादको जड़से उखाड़नेवाली दवा

क़ीमत फ़ी शीशी।)



मंगानेका प्रता-

सुख-संचारक कंपनी मथुरा

उपयोगी पुस्तकें

१. दृध और उसका उपयोग-दृधकी शुद्धता, बनावट और उससे दही माखन, भी और 'के सीन' बुकनी बनानेकी रीति। २-ईख और खांड़-गन्नेकी खेती और सफ़ेद पवित्र खांड़ बनानेकी रीति। ३-करण्लाधव अर्थात् बीज संयुक्त नृतन ग्रहसाधन रीति॥) ४-संकरीकरण अर्थात् पोदोंमें मेल उत्पन्न करके वा पेवन्द कलम द्वारा नसल सुधारनेकी रीति, १ ५-सनातनधर्म रत्न त्रसी-धर्मके मुख्य तीन श्रंग वेद प्रतिमा तथा श्रव-तारकी सिद्धि। ६-कागृज़ काम, रहीका उप-योग-) ४-केला—मूल्य १ ६-सुवर्णकारी-मूल्य। ६-स्रेत (कृषि शिक्षा भाग १), मूल्य॥)

इनके सिवाय, नारंगी सन्तरा, श्रहणुप्रकाश, तरुजीवन, कृत्रिमकाठ, छुप रहे हैं। कालसमीकरण (ज्योतिष), हम्गणितापयोगीसूत्र (ज्योतिष), रसरताकर (वैद्यक), नद्यत (ज्योतिष), आदि लिखे जा रहे हैं, शीझ प्रेसमें जानेवाले हैं।

मिलनेका पताः - पं० गंगाशंकरपचौली - भरतपुर



विज्ञानंबद्धोति व्यजानात् । विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमानिभृतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति । तै० उ० । ३ । ४ ।

भाग ६

मिथुन, संवत् १६७५ । जून, सन् १६१६ ।

संख्या ३

भापकी भपकी

[ले॰ मौलाना करामतहुसैन कुरेंशी एम. एस. सी.]

कि सिंबर्तनमें पानी भरकर रख दीजिय। थोड़े दिनोंमें श्राप देखेंगे कि पानी गृायब हो जाता है। थोड़ा पानी रखनेसे यह घटना दे। चार घंटेमें

रखनेसे यह घटना दे। चार घंटेमें ही देखी जा सकती है। यह पानी कहां जाता है? यदि नहीं, ते। नज़र क्यों नहीं आता? पानीके इस तरह ग़ायब हे। जानेके कुछ नियम भी हैं या नहीं?

पदार्थको तीन अवस्थाओं गैस (वायवीय), द्रव, और ठोससे तो प्रायः सभी परिचित होंगे। गरम करनेसे ठोससे द्रव और द्रवसे गैस बन जाती है। इसी तरह ठंडा करनेसे गैससे द्रव और द्रव से ठोस बन जाता है। बरफ़को गरम करनेसे पानी और पानीको गरम करनेसे भाप बनती है। भापके ठंठा करनेसे पानी और पानीको ठंडा करनेसे बरफ़ बनती है। आइये ज़रा इन परिवर्तनीपर कुछ

विस्तारसे विचार करें। विशेष प्रयोगों द्वारा यह सिद्ध किया जा सकता है कि प्रत्येक पदार्थके अणु निरन्तर अमण किया करते हैं। अमणका परिणाम सबसे अधिक गैसोंमें और सबसे कम दोसोंमें पाया जाता है। ठोसोंमें अणुश्रोंकी अलग अलग मंडलियां बनी होती हैं। प्रत्येक मंडलीके अणु एक केन्द्र विशेषके चारों और घड़ीके लटकनकी तरह छोटेसे वृत्त्वखण्ड (arc) पर घूमा करते हैं। एक मंडलीके अणु प्रायः उसीमें बने रहते हैं। शायद ही कभी कोई अणु अपनी मंडलीका छोड़ दूसरीमें जाकर मिलता हो।

• द्रवों में अणुश्रीका प्रजासत्ताक राज्य है। वह जहां वहां उनके विचरनेमें कुछ बाधा नहीं है। वह जहां चाहें जा सकते हैं, पर अपने देशको (द्रवके आयतन) छोड़कर बाहर जानेका उनके लिये निषेध है। द्रवके अणुश्रोंके बीचका स्थान-अन्त-राणु स्थान-ठोसोंकी अपेचा श्रधिक विस्तृत होता है। गैसोंमें अन्तराणु दूरी श्रीर भी श्रधिक होती है और उनके अणु बड़े स्वेच्छाचारी होते हैं। जहां

[Physics भौतिक शास]

चाहें जा सकते हैं। एक नगरसे दूसरे नगरतक एक देशसे दूसरे देशतक, तथा एक ग्रहसे दूसरे ग्रहतक भी पहुंच जाना उनके लिये बाएं हाथका खेल है।

श्रव से। चना यह है कि द्रवों को गैस (वायवीय) कप धारण करने में क्या बाधा है। समस्त द्रव गैस, बनकर खतंत्र कपसे देश भरमें क्यों नहीं विचरने लगते। कदाचित ऐसा होता तो हमारी शस्य श्यामला वसुन्धरा न मालूम कब की मरुदेश हो। गई होती श्रीर इस पर पानी श्रमृतके समान दुर्लभ हो। जाता।

द्रवीपर दो प्रकारकी शक्तियां निरन्तर काम करती रहती हैं श्रीर उनकी वाष्प कप धारण करने से रोका करती हैं। एक तो है उनका तलतनाव (Surface tension) जो उनके तल-देशकी रत्ना उसी प्रकार करता रहता है जैसे हमारे शरीरकी त्वचा। दूसरी शक्ति है वायु मंडलका दबाद।

किसी पतली नलीमें श्राप पानी भरिये। पानीका तल सम न होकर नतोंदर होगा। पारा भरिये, तल उन्नतादर होगा। क्या कारण है, यह तल-तनाव-के ही करिश्मे हैं। पानी थालीमें भरकर ऐसे स्थानपर रखो जहां हवा न जा सके और एक सई ग्राहिस्तासे पानीपर रख दो सुई पानीके ऊपर पड़ी रहेगी। श्रीर पानी पर एक शिकन पड जायगी। यहां, साफ दिखलाई देगा कि पानीके ऊपर एक भिल्ली है। तल-तनाव ही द्रवके श्रायतनमें स्वच्छन्दतापूर्वक घूमनेवाले श्रखुश्रां की बाहर निकलनेसे रोकता है। वायु मंडलका दबाव इसके विरुद्ध कांम करता है। इस बातकें समभनेमें ता कोई मुश्किल ही नहीं होनी चाहिये। यदि कोई सज्जन लेटे हुए हा श्रीए उनके बदनके प्रति इंच पर १० सेर बोभ रख दिया जाय ते। उनकी सहज ही पता चल जाय कि वायुमंडलका कितना दबाव होता है। [मामुली तौरसे वायु-मंडलका दबाव नीचे ऊपरसे, श्रागे पीछेसे, दाएं बाएं से, पड़ता है इसी वजहसे मालूम नहीं होता।

यदि एक तरफ़से ज़रा भी हटा लिया जाय, जैसे सिंगी लगानेमें होता है तो ख़ून निकल पड़ता है।

द्रवसे गैस कैसे बनती है

द्रवके श्रणु बराबर भ्रमण करते रहते हैं, परन्तु उन सबका वेग समान नहीं होता। कुछका बहुत ज़्यादा, कुछका बहुत कम, श्रौरांका श्रौसत दर्जेका। यही मन चले, तेज़ मिज़ाज, श्रणु जब चक्कर लग्मते हुए द्रवकी सतहतक पहुंच जाते हैं ते। श्रपने वेग के कारण तल-तनावका तिरस्कारकर हवाकी चादर उठा वायु मंडलमें पहुंच जाते हैं। इस मांति प्रति चण कुछ श्रणु द्रवमेंसे निकलते रहते हैं। इसी कियाका द्रवका उड़ जाना या वाष्पीभवन कहते हैं। पानी श्रादि द्रव सदा उड़ा करते हैं। उनके कुछ श्रणु प्रतिचण निकलते रहते हैं। श्रतएव इन गैसके रूपमें विचरने वाले श्रणु-श्रांका भी कुछ द्वाव होता है। यही द्रवोंका वाष्पीय दवाव कहलाता है।

श्रगर धूपमें रखनेसे या श्रन्य प्रकारसे द्रवकी गरमी पहुंचाई जाय तो क्या होगा? तापकम बढ़ेगा, श्रधात् वेग सम्भूत शक्ति बढ़ेगी। साराँश यह कि श्रणुश्रीका वेग बढ़ेगा। इससे स्पष्ट है कि इस भांति प्रतिच्ला बाहर निकल जाने वाले श्रणुश्रोंकी संख्या बढ़ जायगी। प्रतिच्ला श्रधिक श्रणु द्रवकी छोड़ वायु मंडलमें जा मिलेंगे श्रधात् श्रिष्ठिक भाप बनने लगेगी श्रीर वाष्पीयद्बाव बढ़ जायगा।

इस प्रकार तापक्रमके अधिकाधिक बढ़नेसे वाष्पीयद्वाव बढ़ता जायगा और किसी तापक्रम विशेष पर वाष्पीयद्वाव, तल-तनाव, और वायु मंडलके द्वावके बरावर हा जायगा। तब ता अणुओं के वायु कपमें निकल जानेमें कोई बाधा न हागी। इसी तापक्रमका क्वथनांक या क्वालविन्दु कहते हैं। इसी तापक्रमपर द्रव उबलने लगता है द्रवका क्वथन हाने लगता है।

शायद यहां पर यह एंका खड़ी है। कि क्वथ-नांक पर पहुंचते ही कुल पानी भाप बनकर क्यों नहीं उड़ जाता ? इसका कारणें पहिले हो बता चुके हैं। सब अणुओंका वेग एक समान नहीं होता! क्षथनांक तक तापक्रम बढ़नेसे पहिले वह अणु निकल जायेंगे जिनका वेग बहुत ज़्यादा होगा। जितनी ज़्यादा गरमी पहुंचेगी, उतनी ही ज़्यादा भाष बनेगी। इसीसे सब पानीका एकदम भाष बन कर उड़ जाना मामूली तौर पर खौलानेमें असंभव है। हां यदि थोड़ा सा पानी तवे पर डालें, तें। सब पानी एक दम भाषमें परिण्त हो उड़ जायगा।

ऊपरके कथनसे देा बातें स्पष्ट हो गई होंगी।
एक तो द्रवोंका कथनंक जो वायु मंडलके द्वावबदलनेसे बदला करता है-जितना अधिक द्वाव
किसी द्रव पर डालेंगे उतने ही अधिक ऊंचे तापक्रम पर वह उबलने लगेगा। दूसरे यह कि द्रवसे
गैस बननेमें द्रवके अणु गरमी ग्रहण करते हैं।

यदि तल पर द्वाव कम कर दिया जाय तो द्रव जल्दी उवलने लगते हैं। यदि हम भारमापक यंत्र ले कर किसी पहाड़ पर चढ़ना आरम्भ करें और बीच २ में यंत्रसे वायु मगड़लका द्वाव नोट करते जांय तो मालूम होगा कि जैसे २ हम ऊपर चढ़ते जाते हैं, वायु मंडलका द्वाय घटता जाता है। अतएव पहाड़ों पर पानी आदि द्वा जल्दी उवलने लगते हैं।

गौरी शंकर पर दाल बनाना श्रसम्भव

पानी १००° श पर खौलने लगता है। इस तापक्रम पर उसका नाष्पीय द्वाव वायु मगडलके द्वाव श्रर्थात् ७६० सहस्रांशमीटर पारेके बरावर होता है। परन्तु गौरी शंकर पर्वत पर वायु मंडल का द्वाव बहुत कम हो जाता है अतपव पानी १००° शसे नीचे ही खौलने लगता है। इस तापक्रम पर पानीमें दोल सिजाना या आलू उवालना शसम्भव है।

चन्द्र मण्डल पर पानी

चन्द्र भगडलमें खुदाके फ़ज़्लसे पानी है ही नहीं। बदाचित वहां पानी होता तो काफ़्रकी तरह

उड़ जाया करता। जिन पदार्थोंका द्रवण विन्दु क्वथनांकसे अधिक होता है वह बिना पिघले ही भापमें परिणत हो जाते हैं। परन्तु हम जानते हैं कि द्वाव बढ़ानेसे क्वथनांक बढ़ जाता है। इस लिये काफ़ी द्वाव बढ़ानेसे काफ़्र आदि पदार्थ भी गलाये जा सकते हैं। चन्द्रलोकमें वायु मण्डल है ही नहीं, इस लिये इसका द्वाव ही क्या हो सकता है। यदि यहां पानी होता तो उसका क्वथनांक ० श से भी कम होता। मान लीजिये कि यहां पर एक बरफ़का पहाड़ कहींसे आ गिरे तो उसे पानी होनेका तो अवसर ही न मिल सकेगा। बरफ़से पानी बननेका तापकम ० श है इस लिये इस तापक्रम पर पहुंचनेके पूर्व ही वह वाष्प क्रमें परिणत हो जायगा।

पानीका क्वथनांक कहां तक बढ़ाया जा सकता है?

यह परन पूछा जा सकता है कि यदि पाती के उपर दबाव बढ़ाते चले जायं तो उस का क्वथनांक कहां तक बढ़ सकता है? इसका उत्तर भी
वैज्ञानिकों ने खोज लिया है। दबाव बढ़ाते बढ़ाते
पानीका क्वथनांक ३०० श तक बढ़ाया जा
सकता है, परन्तु इस तापक्रमके उपर पानी हज़ार
प्रयत्न करने पर भी द्रवावस्थामें नहीं रह सकता।
सहसा वाष्पमें परिणत हो जाता है। इसी प्रकार
यदि भापको गरम करके उसका तापक्रम ३७००
से कुछ ज़्यादा कर दिया जाय ते। लाखों वायु
मंडलका दबाव डालने पर भी भाप पानीका कप
धारण न करेगी। हां, यदि तापक्रम ३७०० श
होगा ते। १६६ वायु मण्डलोंके दबावसे भाप पानी
में परिणत हो जायगी।

समुद्रकी तलहटीमें पानी

'जलकी मनारंजक गाथा' शीर्षक लेखमें हमने दिखलाया है कि पृथ्वी मगडलके ठँडे होने पर पानीका द्रवरूप धारण करना पहिले पहल उस समय आरम्भ हुआ होगा, जब उसका तापक्रम ३७०० श रहा होगा। ३८०० श तक ठंडा होनेके पहिले पानीका द्रव बनना असम्भव था। उसी

लेखमें यह भी बतलाया गया है कि समुद्रकी तलहरीके कुछ मील नीचे ही लाल लाल दहकती हुई चट्टानें मौजूद हैं। पानी इन घट्टानोंतक पहुंचकर फिर भापमें परिणत हो जाता है श्रीर समुद्रमें [ही श्रामिलता है। श्रव यहांपर यह सोचना है कि प्रकृतिने जो पानीका यह गुण रखा है कि दबाव श्रधिक होनेसे उसका क्वथनांक बढ़ जाता है, उससे प्रकृतिके कार्यालयमें कुछ लाभ भी होता है या नहीं?

कदाचित ऐसा न होता श्रीर पानीका क्वथ-नाँक सदा १००° श रहता तो समुद्रकी तलहटीमें पानी सदा उबलता रहता श्रीर पानीमें बड़ा उथ-लपुथल हुआ करता। इसका यह परिणाम होता कि समुद्रका तापक्रम बहुत बढ़ जाता। समुद्र उब-लते हुए पानीसे भरे हुए होते और पृथ्वीके ठंडे होनेका वेग अधिक बढ़ जाता। इसका अर्थ यह हुआ कि महाप्रलयका काल ही आ उपस्थित होता।

इस ऊंचे दर्जेंकी गर्मीपर पानीके गुण भी पलट जाते हैं। देखिये गीकी (Geikie) महाशय इस विषयमें क्या लिखते हैं। "साधारण तापक्रमोंपर पानी अत्यन्त बलहीन चार या अमल है। १= श पर वह सिकताम्लसे १०० गुना कमज़ोर अमल है, परन्तु तापक्रम बढ़नेसे इनकी पारस्परिक कमज़ोरीमें बड़ा अन्तर हो जाता है। २०० श पर पानी सिकताम्लके जोड़का अम्ल हो जाता है। १००० श पर सिकताम्लसे =० गुना और २००० श श पर २०० गुना अधिक बलवान हो जाता है।

इससे मालूम हुआ कि समुद्रकी तलहटीका उत्तप्तजल बहुतसे पदार्थोंकी अपनेमें घुला लेता होगा, जिसका परिणाम यह होता है कि पोनी-का कथनांक और अधिक बढ़ जाता है और उसका भापमें परिणत होना और भी अधिक मुश्किल हो जाता है। भूगर्भ सम्बन्धी परिवर्तनोंमें इस भांति पानी अपूर्व शक्तिशाली पदार्थ है। क्वथन (इबलना) श्रोर वाष्पी भवन

हम यह देख चुके हैं कि पानीका वाष्पीभवन श्रार्थात् वाष्प बनना सदा जारी रहता है और तलके ऊपरका ही पानी वाष्पमें परिणत हो कर उड़ जाता है। परन्तु कथन होनेपर पानीके श्राय-तनके प्रत्येक श्रंशमें से भाप बनती है उस समय भापका दबाव वायुमण्डलके दबावके बराबर होता है।

घड़ों, मटकें। खुराहिथों, बरतनों, तालाबों निद्यों, समुद्रों और महासागरों के ऊपरी तलसे भाप बना करती है। जल-प्रपात, निद्यों की लहरें, समुद्रों की तरंगें इस क्रियाकी सहायक होती हैं। सूर्य भगवानकी किरलें भी इस क्रियाका वेग बढ़ा देती हैं। हवाके भोके भी पानीपर डाका जनी किये बिना नहीं मानते।

यह सब तो वाष्पीभवनके साधारण मार्ग हैं।
प्रकृतिके श्रद्धत रहस्य हैं। वह श्रपना कार्य
न जाने किन किन तरीक़ांसे करा लेती है। मनुष्य
श्रादि प्राणियोंकी नाक पकड़ कर श्रीर दिल दबाकर
प्रकृति यही काम निकालती है। दिलकी धड़कन
श्वासे। च्छ्वास कियाकी जारी रखती है। श्वासे।
च्छ्वास किया नाक द्वारा होती है। उच्छ्वासमें
पानी रहता है, यह बात सहजही सिद्धकी जा
सकती है। जाड़ेके दिनोंमें लड़के श्रपने मुंहसे
भाप निकालकर इंजनकी नक़ल किया करते हैं
कभी कभी ते। बुड़ोंको भी इसका शौक पैदा हो
जाता है श्रोर कुछ न सही ते। बच्चोंको बहलानेके
लिए ही धुश्रां निकालने लगते हैं।

पेड़ कितना पानी डगलते है ?

मनुष्य त्रादि प्राणी केवल सांस लेनेमें ही भाष को बाहर नहीं निकालते परन्तु त्वचाके रंघोंमें से भी बराबर भाप निकालते रहते हैं। बृत्तोंमें भी यह दोनों कियापें होती हैं। इन कियाओं द्वारा बृत्त जलका अनन्त परिमाण पृथ्वीमेंसे खींचकर वायु मण्डलमें होड़ देते हैं। एक सज्जन लिखते हैं:— समस्त पौधोंमें जलका प्रचुर परिमाण विद्या मान रहता है। जलीय पौधों में ६५-६६ प्रतिशत क्रीर साधारण पौधों में ५०--७० प्रतिशत जल रहता है। यह सभी प्रकारकी वनस्पतियों में पाया जाता है। इसके श्रितिरक्त जल या रसें की एक धारा बनस्पतियों के तनें में चढ़कर पित्तियों तक पहुंचती रहती है। इन पित्तियों में श्रित्यन्त. सूदम छिद्र रहते हैं, उन्हीं के द्वारा यह जल भापके कपमें निकलकर वायुमें मिल जाता है। श्रोक वृत्त की एक पत्ती में लगभग बीसलाख (२,०००,०००) छिद्र होते हैं। यही रस पित्तयों को ताज़ा श्रीर बलवान रखता है। इसी रसधाराके द्वारा पौधेकी प्रत्येक सेल (केष) तक पानी पहुंचता है श्रीर उसका भरण पोषण होता है।

इस प्रकार जो पानी पौधे ज़मीनसे सेखते हैं, उसकी मात्रा बहुतही आश्चर्यजनक है। चार महीनेमें एक एकड़में बादे हुए गोभीके पौधे लगभग सवा लाख मन पानी रधो द्वारा निकाल देते हैं। अकेला एक ओक वृत्त, जिसमें सात लाख पत्तियां मानली जावें, पांच महीनेमें लगभग २००० मन पानी पत्तियों में से बाहर निकाल देता है"

यह तो हुई दो चार महीनेकी बात। वृत्त अपने जीवनमें कितना पानी जमीनसे निकाल वायुमएड-लमें फ्रेंक देते हैं। श्रोकका बृत्त लगभग १००० वर्ष जीवित रहता है। यह वृत्त अपने जीवनमें करीब २ सत्तर लाख मन पानी वाष्पमें परिणतकर देता है। केलीफ़ोरनियाके 'मेमथ' बृज्ञ तो लगभग ३००० वर्ष पुराने होंगे। कनारी द्वीप (Canary Islands) के अन्तर्गत श्रोरेटावाका डे गन वृत्त (Dragon tree of Oratava) ता श्रातमानतः १०००० वर्षका है। गा। जिस समय श्रीकृष्ण गीताका उपदेश दे रहे थे यह बुत्त ५००० वर्षका है। चुका था। अनुमान की जिसे कि पृथ्वीतलके असंख्य पौधे, वृत्त, लता आदि सब मिलकर प्रति वर्ष कितने पानीकी भाप बनाते हैं और संसारका कितना उपकार करते हैं। न जाने संसारके समुद्र के बार इस प्रकार पुत्रोंके रंभोमें हे।कर परिक्रमाकर चुके होंगे।

यदि वायुमंडलमें जल वाष्प न होती तो क्या होता ?

यदि वायुमंडल में वाष्प न रहती तो वर्षाका हैं। श्रां असम्भव हो जाता। फिर वनस्पति जीवन का अन्त होनेमें देर न लगती। मनुष्य आदि प्रााणियोंका ज़िन्दा रहना भी मुश्किल हो जाता। पृथ्वी रातको –२५०°श तक ठंडी हो जाया करती और दिनमें उसका तापक्रम १८०°श हो जाया करता। फिर तो बिना प्रयास ही रातके समय वायु द्रव कप धारण कर लिया करती और दिनमें मटन चोपके शौक़ीन मज़ेमें मटन सेक सेक खाया करते।

पेसा क्यों होता, इसका-क्या कारण है? पानीकी भाप जो वायुमंडलमें विद्यमान रहती है वह सूर्यकी ज्यातिहीन तापिकरणावलीका ऊपर ही ऊहर साख लेती है, उन्हें पृथ्वीतक बहुत कम परिमाणमें पहुंचने देती है। केवल प्रकाश और ताप किरण ही पृथ्वी तल तक आने पाती हैं। यह पृथ्वीको गरम करती रहती हैं। रातके समय यह गरमी पृथ्वीमेंसे निकलने लगती है उस समय वायुमंडलकी जल वाष्प कम्बलका काम देती है और उसे शीघ ठंडा नहीं होने देती।

इस प्रकार जल वाष्प दिनमें जला देने से श्रोर रातका बरफ़की तरह जमकर मरने से रचा करती है।

कदाचित श्राज वायुमगडलको समस्त जल वाष्प निकाल ली जाय, तो पृथ्वीका तापक्रम २०° श घटजाय श्रीर यूरोप, श्रमेरिका श्रादि बरफ्से ढकजायं। केवल भारतवर्ष श्रादि गरम देश ही सही सलामत बचें।

बायुमंडलमें कितनी जल वाष्प है ?

वायुके प्रत्येक १०० भागमें १ ३ भाग जल वाष्प पाई जाती हैं, श्रंथांत् १०० मन वायुमें = ४ मन जल वाष्प रहती है। समस्त वायुमंडलमें १३७५०००, ०००, एक श्ररब ३७ करोड़ ५० लाख मन जल वाष्प विद्यमान है। यदि यह जलमें परिणत कर एक जगह इकट्टी करली जाय तो

Compatibility Continued

१२००० वर्गमील चेत्रफल की एक मील गहरो भील बनजाय।

पाठकगण-गरमीके दिनोंमें इस किएत भील की सैर कीजिये। इसका विचार करनेसे ही गरमी न लगेगी। हां गरमियोंमें हवाकी भी ज़करत हाती है। इस लिए अगले मासमें वायुवर विचार करेंगे।

श्चद्मुत यंत्र (एक वैज्ञानिक कहानी)

[ले॰-प्रो॰ प्रेमवल्लभ जाशी बी॰ एस॰ सी] (ध)

पैदा कर लिया है। श्रपने डिपा-र्दमैन्टमें ये भी एम. ए-है। सूठ, श्रपंच, मिलावट, बातें बनाना, फुसलाना, बहुकाना, धमकाना, बहुलाना, गृज़ें कि के। षमें जितने प्रकारकी शैतानी लिखी हैं उन सबमें ताक हैं। क्यों नहों! किसी काममें इसके मालिक श्रप्रसर ते। किसीमें बुढ़िया श्रव्वल!

मिश्रानीजीसे पूछिये, "क्यों मिश्रानीजी भोजन कर लिये?" उत्तर मिलेगा "लाहा हमारे क्या भोजन होते हैं। पहले वैसे ही मेरा श्रहार कम था श्रव बुढ़ापे में श्रीर भी कम हो गया है। सेर सवासेर श्राटा कभी एक बार खा लेती थी वह भी श्राजकल बन्द है"। पूछिये "क्यों?" उत्तर मिलेगा "हमारा काम बिना मालिक को बिलाये खानेका नहीं है। तीन दिनसे रोटी जमा है (मिश्रानीजीक पेटमें) कभी खाते ही नहीं। रोज़ पकाती हूं रोज़ रख देती हूं क्या करूं में भी इसी घरमें पली हूं। इसलिये कहीं जानेका जी भी नहीं करता—ठाकुर लोग बुलाते थे पर मैंने मना कर दिया।

मिश्रानीजी जार्चे क्यों ? मता पूछिये ३ दिन General सांबारय] तक बाबूजी ने खाना नहीं खाया तो रोटी पहले ही क्यां करली ? श्रीर तुर्रा यह है। कि बाबूके खानेका ख़र्वा ५०) महीना पड़ता है।

ऐसी जगह को छोड़ जहां मालिक कभी तीसरे चौथे खाना खावे, और वह भी बासी फुलके खा मस्त रहे, और ५०) माहवारको सामान मिश्रानीजीका नैवेच हो, वहांसे कोई क्यों कर जावेगा?

श्रव रही तन्छ्वाहकी बात इस बारेमें श्रधिक कहनेकी श्रावश्यकता नहीं। १००) महीना बाबूजी बंकसे मंगवाते हैं, श्रौर मिश्रानीजीके सुपुर्वकर देते हैं। यह महीनेमें बराबर हो जाता है। यों तो मिश्रानीजीका वेतन =) महीना है पर वास्तव में वह क्या बना लेती हैं इसके उत्तरमें एक ख़ानसामेका किस्सा याद श्राता है। ख़ानसामेसे किसी ने पूछा "कहा मियां श्रद्दन कहां हे। ? क्या तनख़्वाह मिलती है ?" उत्तर मिला " भाई श्राबू पहाड़ में बाटली साहबके प्राप्त काम करता हूं तनख़्वाह क्या मिलती है, यार यें ही काम चलता जाता है; सब मिलाकर ११०) हो जाते हैं।" वस यही बात मिश्रानीजीपर भो घटती है।

पाठकोंको स्मरण होगा कि मिश्रानीने मेहरा-से कहा था यदि बाबूजीको खानेकी सूके ती मुक्ते जगा लेना—में यहीं सोती हूं'। यहीं सोने-का मतलब? मेहराको दिखाकर मिश्रानीने पूरे श्राठ पराठे बनायेथे श्रीर कहतीं थीं कि कदाचित बाबूजीका इससे भी पेट न भरे, क्योंकि उन्होंने दे। दिनसे कुछ नहीं खाया है। पर ज्यें २ रात बढ़ती जाती है बुढ़ियाके पेटमें परावठे एक २ कर श्रस्त होने लगते हैं श्रीर २ बजे राततक केवल दे। ही तीन परावठे शेष रह जाते हैं।

हरीकान्तने महराको पुकारा । वह जमुहाई लेता हुआ उठा और मिश्रानीजीका जगाने पहुंचा। पर मिश्रानी पहलेहीसे सचेत थीं (सेाई कब थीं ?)। अस्तु हाथ मुंह थे। बाबूजी खानेका बैठे। बाबूजीका भूक अवश्य लगी थीं पर ठंडे परावटे वे क्यां करचवा सकते। मिश्रानीसे कहा "इन्हें गर्म करो " उत्तर मिला " लल्ला तुम्हारे पिताजी कहा करते थे कि श्राघी रातके बाद श्रग्नि-देवको दुख न देना चाहिये। इसी कारण श्राग नहीं जलाई। कहो तो श्रव जलालं"।

हमने पहले कहा है कि बाबूजी सदा मर्थादा-से रहते थे। एक ही काम सदा करनेसे उनकी दूसरी शक्तियां शिथिल हा गई थीं और वे ऐसी वैसी बातोंमें बहुत वहम करते थे। इसलिये बिचारे चुपचाप परावठे चवाने लगे।

एक रोटी ज्यां त्यों निगली थी कि निवारन पागलोंकी तरह भागते रसोई घरमें घुस आये और कहने लगे, "अरे यार ऐसी सुभी कि क्या बताऊं, बस बातकी बातमें सब कुछ तैयार।"

हरी खाना पीना सब भूल गये; एक बार तरह २ के बिचार उनके चित्तमें फिर उत्पन्न होने लगे। फ़ौरन चौके ही से निवारनकी पकड़ लिया श्रीर बड़े चावसे पूछने लगे "कही क्या किया?" निवारन, कमरेमें चलो तब बतलावेंगे-—

हरो०—"नहीं २ यहीं बताओं तुम्हें हमारी सौगन्ध ! यहीं ! अभी बताओं ।"

जब हरी किसी प्रकार न माने ते। लाचार निवारनने एक कीयला हाथमें लिया और पीढ़े पर चित्र बना समभाना आरम्भ किया "देखो यह एक नली है-लहरों के आने पर यह बुकनी सिमटी-श्रव्छा श्रव ऐसा करना चाहिये कि यह नलो एक लकड़ीकी मेज़पर रक्खी जाय। इस मेज़के नीचे बिजलीकी घंटी इस प्रकार लगाई जाय कि जब २ घंटी बजे इसकी हथीड़ी लकड़ीकी मेज़पर ठोकर दे। ऐसा होनेसे नली हिल जावेगी श्रीर बुकनी

हरीं क्यां किया ?" निवारनं क्यां र बताते हैं। मानलो यह निवारनं क्यां र बताते हैं। मानलो यह निवार है। इसका एक सिरा विजलोकी घंटीकी एक खुंटीसे जोड़ा जाय घंटीकी दूसरी खुंटी तार-

की कमानीसे जुड़ै-कमानी बैटरीसे जुड़े आर बैटरीका दूसरा सिरा नलीसे जोड़ा जाय सम भेना ?"

हरी०- "हां हां ठीक ! कही २।"

निबारन०—देखो यह सब तुम्हारी बताई बातें हैं। यह तो जानता ही था कि बिजलोसे घंटी बजती है पर यह तुमने मुस्ते नहीं बतलाया कि यह कैसे बजती है। इसलिये मैंने तुम्हारी मेज़पर पड़ी हुई घन्टीकी खूब ग़ौरसे देखा और इसके बारेमें मैंने जो अटकल लगाई तुम्हें बताता हूं। अगर इसमें कोई ग़लती हो तो मुस्ते बतलाना—निवारनने पट्टीपर कीयलेसे विद्युत घंटीका चित्र खींचकर सारे यंत्र जहांके तहां जोड़ तोड़कर कहा बस, इसो प्रकार घंटी बजने लग गई।

हरी०---''बिलकुल ठीक है-वाह क्या कहना है। श्रव श्रागे क्या किया ?''

निवारन०—"श्रव रहही क्या गया? लहरीं-की डंडोने पकड़ा श्रोर इन्हीं लहरोंने नलीं के भीतरकी बुकनोंकी इकट्ठा कर दिया-बैटरासे विद्युत बहने लगी-कमानीने खटका दिया उसके साथ २ घन्टी भी बजी। हथे। ड्रीने लकड़ी के चब्-तरेकी ठेकर दी चब्तरा हिला इससे नली भी हिली श्रीर बुकनी फिर फैल गई। दूसरी लहर श्राई फिर मंडल पूरा हुश्रा, फिर कमानीका खटका हुश्रा, फिर घन्टी बजी श्रोर बुकनी फैली। यही तो तुम चाहते थे ना? कि बार २ नलींकी हाथसे ठेकना न पड़े।

हरी०--"ठीक है । चलो इसे प्रयोग करके देख लें।"

पाठक कहेंगे। क्या बेपरकी उड़ाई है। कहां राजा भोज कहां गंगुत्रा तेली। हरीकान्त ऐसे याग्य, विद्युत शास्त्रके धुरन्धर पंडित, इतनी सरल बात न सोच सके। और यह सुभी किस-की कारज़ानेके एक साधारण बाबूको ? ऐसा ही होता ते। ये बाबू भी कोई बड़े आदमी होते। पर नहीं। यह सोचना अम है।

छोटी चीटीसे लेकर बड़े हाथी तक, गरीब भिखा-री से लेकर चक्रवर्ती राजा तक, सबके भाग्यकी डोरी पकड़े हुये, एक ऐसी शक्ति मौजूद है जिस-का नाम ईश्वर है। उस ईश्वरकी लीला अपार है, उसके डिपार्टमेंन्टका नियम निराला है-सांसारिक डिब्रियां उसके यहां कुछ काम नहीं देती; बड़ा छोटा उसके सामने कोई नहीं है? सं० १८७७ ई० में श्रथवा उससे पहिलेसे लोगोंका यह मालूम था कि विद्युत मंड़लके निकट चुंबककी सुई स्थिर नहीं रह सकती । वस्टें (Oersted) ने सं १८७७ में यह नियम भी बताये थे कि चुंबकका उत्तरी ध्रुब विद्युत धाराके नीचे श्रीर ऊपर बहने से किस श्रीर मुड़ेगा। उनका यह भी प्रश्न था कि कुछ दूर रखने से चुम्बककी सुई विद्युतके कारण किस तरफ हिलेगी ? पर उस समयके लोगोंने इसपर अधिक विचार न किया। प्रयोग होते गये, कई नये उपयोगी यंत्र भी बने, श्रीलिवरलोज, पियर्स, लिन्डज़े, डाकुर बोस इत्यादि सबने प्रयोग किये पर यह मार्कीनी का हो सौभाग्य था कि वे ही बेतार समाचार भेजनेके यंत्रके जीवनदाता कहे जावें ? श्रीर सुनिये।

कहते हैं कि संवत १०४७ में प्रोफेसर गैलवेनीकी स्त्रीको डाकृराने मैंडक खानेकी आशा दी,
मैंडककी टांग मेज़पर रक्खी गई जैसे ही उन्होंने
इसे कांटे छुरी से काटना चाहा कि वह अपने
आपसिकुड़ने लगी! सामने ही प्रोफ़ेसर साहब
का एक शिष्य विद्युतोत्पादक यंत्रसे प्रयोगकर
रहा था। प्रोफ़ेसरको निश्चय हुआ कि उसी यंत्रकी विद्युतसे यह टाँग सिकुड़ी है। आपने जन्म
भर इसी बातपर विश्वास किया कि विद्युतद्वारा
निर्जीव टांगमें भी स्पन्दन होने लगता है।
इन्हें इस समय यह स्क न आई कि विद्युत यंत्र
अलग हटाकर अगर फिर उसी प्रकार उस
टाँगको छुसी कांटेसे छुआ जाय तो क्या होगां?
यदि कहीं उनके हदयमें यह प्रश्न जम जाता

तो संभव था कि वे ही विद्युत तरेंगोंका रहस्य जान सकते ?

इन्होंके समकालीन वैज्ञानिक बोल्टाने जब यह हाल सुना उन्हें निश्चय हुआ कि दो जुदी २ धातुओं के सम्पर्कसे विद्युत उत्पन्न होनेके कारण टाँगमें स्पन्दन हुआ था। उन्होंने प्रयोगों द्वारा अपने इस विचारकी पुष्टिकी ओर वोल्टा पाइल नामक यंत्रसे विद्युत बनानेमें कृतकार्य हुये।

इनकी इस महान कल्पनाकी चिरस्थायी बनानेकेलिये अवतक इस तरंग विद्युतका नाम (Voltaic Electricity) वोल्टाइक विद्युत प्रसिद्ध है।

ऐसी दशामें क्या श्राश्चर्य है कि हरीको न स्भकर यह बात निबारनको स्भे कि यंत्रमें घराटी जोड़ देने से काम बन जावेगा?

निवारन कारणानेमें आरे चलाना इत्यादि वढ़ ईका सब काम सीखे हुए थे इस कारण कुछ ही देरमें लकड़ोका चबूतरा चढ़ा उसपर नली रख तार जोड़ इन्होंने सब ठोककर डाला। दो मेजोंपर दो यंत्र रक्ख गए एक और लहर भेजने वाला, दूसरी और 'पकड़ने' वाला। बस हरीने चाबी दबाई कि इधर खट हुई और घंटी टनसे बजी; फिर चाबी दबाई फिर उधर खटका हुआ और घंटी बजी।

निवारन बाबू श्रपने घर चले गये। दोनों मित्रों में यह निश्चय हुआ कि किसी एकान्त जगह जाकर बड़े २ यन्त्र ले उन्हें दूर २ रखकर इस प्रयोगकी जांच की जावे। सफल हो गया ते। फिर दोनों हाथ लड़्डू हैं।

जिस समय प्रयोग किया जा रहा था हरीने निवारनसे कहा "कहो कैसा यन्त्र बनाया"? निवारनने उत्तर दिया "तुमने बनाया या मैंने?" हरी बोले "बतलाया तो सब कुछ मैंने मैं। न होता तो तुम्हें स्नममें भी यहन सुभती कि विद्युत क्या बस्तु है।"

निवारनका उत्तर था " अजी रहने भी दी

बतलानेसे क्या होता है—ऐसे बतलाने वाले थे ता अपने आप ही न बना लिये होते। मेरी क्या आवश्यकता थी"!

इस भगड़ेके बाद यह निश्चय हुआ कि ये दोनों मित्र दारजिलिङ जावें। वहां हरीकांन्तके माम्का एक बंगला पटाड़की चोटीपर है यह निर्जन स्थल इनके लिये उपयुक्त होगा, इसलिये वहीं प्रयोग किये जांय। हरीकान्त सुबह अपने माम्को तार भेजेंगे श्रीर उत्तर श्राने पर निवारन को स्चना देंगे श्रीर उत्तर श्राने पर निवारन को स्चना देंगे श्रीर उत्तर श्राने पर निवारन को स्चना देंगे श्रीर उत्तर श्राने पर निवारल गाड़ीसे दोनों दार्जिलिंग चल देंगे। प्रयोग सफल हो जानेपर इस यंत्रका पेटेन्ट "घोष निवारल यंत्र" के नामसे कराया जावेगा श्रीर श्रामदनी-में बराबर हिस्सा रहेगा।

हरी अभी सोये नहीं हैं—सामने मेज़ोंपर यन्त्र रक्खा हुआ है और वे उसकी ओर देख रहे हैं। क्या हरी कुछ सोच रहे हैं? नहीं क्या उनको कुछ कष्ट है? नहीं क्या किसीके आनेकी बाट देख रहे हैं? नहीं फिर क्या मामला है? हरी जाकर सोते क्यों नहीं हैं।

पाठक यह ख़शी है। वह ख़शी ही क्या जो आदमीके चेहरेसे मालूम न हो ? जिससे आदमी हँसे नहीं, उसका मुख कमल विकसित न हो !

श्रानन्द ऐसी श्रपूर्व शक्ति है कि इसका श्रंकुर जमते ही मानवी हृदय एक नई ज्योतिसे परिपूर्ण हो सांसारिक वेदनाश्रांको श्रानन्दपूर्ण श्रुनुभव करने लगता है। यह वह कोमल मधुर, नवजीवन-संचारी तथा श्रात्मसंयमी राग है जिसके सुरोंकी भनकार से मानवी हृदय-तंत्रिमें एक विचित्र कंपन उत्पन्न होकर मनुष्य तन्मय हो जाता है। जल, थल, चर, श्रचर, प्रत्यच्च, श्रानन्द पूरित हृदयमें श्रतिबिम्ब एडकर हर चीज़ श्रानन्द रिमयों से जगमगा उठती है! उसके हृदयकेन्द्रसे निकल कर श्रानन्द रिमयों सारे संसारका ज्योतिपूर्ण तथा श्रानन्दोत्प्रस बना देती हैं। हर मनुष्यका

सारा जीवन इसी आनन्दकी तलाशमें खतम है। जाता है। आनन्द इस जीवनकी चरम सीमा है यही सबकी धेय वस्तु है।

निवारनके चले जानेपर हरी कुछ देरतक सोचते रहे। कई बरसोंके परिश्रमके बाद श्राज इनका जीवन सफल हुश्रा, देाही तीन दिनके बाद हरीका नाम प्रख्यात हो जायेगा। हरीकी तसवीर उतरेगी तमाम समाचारपत्र उनका जीवन चरित्र छापेंगे। हरीकी स्थान २ से बुलावा श्रावेगा। विलायत जा व्याख्यान देंगे। नाम होगा-श्रपना नाम श्रपने पिताका नाम जातिका नाम-कल कत्तेका नाम बंगालका नाम-सारे भारतवर्ष-का नाम!

निवारनके चले जानेके बाद हरीने श्रीर सोची, यह यंत्र तो सार्वजनिक सम्पत्तिकी तरह रहा, सब लोग इस यंत्रसे विद्युत लहरें उत्पन्नकर सकेंगे। दूसरा यंत्र लेकर जिसके जीमें श्रायेगा वही उनके द्वारा भेजे हुए समाचारका समभ लेगा । इसलिये यंत्र ऐसा होना चाहिये कि जिसमें तुम्हारी भेजी खबरें तुम्हारा ही यंत्र गृहणकर सके दूसरा नहीं। यह किस तरह होंगा इसका भी हरी निश्चय कर चुके थे। दार्जिलिंग चलकर एक बार इस यंत्रसे प्रयोग करेंगे फिर नये यंत्र की श्रोर ध्यान देंगे। श्रव रास्ता खुल गया है हरीके सम्मुख कोई भो बात कठिन नहीं दीखती; सम्भव है कि एक स्थान पर बैठकर लिखो और दूसरे स्थानपर उसकी आप ही नकल हा जाय। सम्भव है कि किसी यंत्रकी सहायतासे अपने घर बैठे हुये तमाम संसारकी सैर करलो। सम्भव है कि कोई ऐसा यंत्र बना लिया जाय जिसकी सहायतासे कलकत्तेके समाचार बम्बई श्रीर बम्बईके कलकत्ते सुन लो। सब कुछ सम्भव है। धीरे २ सब कुछ कर लेंगे श्राज नहीं तो देा वर्षमें, दस वर्षमें, एक बार नाम है। गया अब जिस जगह जावेंगे वहीं प्रतिष्ठा होगी, मान होगा। इस प्रकार ज्यां २ हरी सोचते गये उनकी खुशी बढ़ती गई श्राख़िर सब शून्यसा दीखने लगा।

30\$

लड़का परीचामें उत्तीर्ण होता है भी ख़शी होती है। किसीके लडका उत्पन्न हो उसे भी खुशी होती है। किसीका पदवी मिले उसे भी ख़शी होती है। पर यह ख़शियां उस प्रकारकी नहीं है जिस प्रकारकी ख़ुशी हमारे हरी बाबुका हुई है। यह वह खुशी है जिसमें आदमी हंसने पर भी रो देता है श्रीर रोते २ हंसने लगता है। जिसमें आदमी आदमी नहीं रहता, जिसमें श्रादमीके सब श्रंग साथ २ चलते हैं श्रीर चलने पर भी सुन्न रहते हैं। इसका वर्णन हमसे नहीं हो सकता। इसे आप पागलपन कहैं, समाधि कहें. याग निदा कहैं. सब थोडा है।

हरीकान्त इस दशामें कबतक रहे हम नहीं कह सकते हमने इसके बाद इन्हें दूसरे दिन ४ बजे सायंकाल रेलके स्टेशनपर ही देखा।

कहते हैं कि शैतान रुपये वालेके पीछे भागता है। पर हमारा यह कहना है कि शैतानके पीछे गरीब भागता है अथवा शैतान गरीवका अपनी श्रोर खींच लेता है। यह गरीब कई बार ठोकर भी खाता है, कई बार गिरता है, पर ज्यां ही संभला कि फिर भागने लगा।

क्यों हैं संसारमें इतनी बुराइयां। जिस समय पाठक समाचारपत्रोंमें पढ़ते हैं।गे कि श्रमुक्त व्यक्ति-ने एक छोटेसे बालकके हाथ काट उसका गहना उतार लिया श्राप सोचते हैं।गे वह बड़ा निर्द्यी पुरुष था। व्यक्ति निर्देशी नहीं है अगर निर्देशी है ता उसकी गरीबी ! जो भला है वह मनुष्य मात्र-की भला लगता है। यह कहना श्रमुचित है कि अमुक भली बात अमुक व्यक्तिका भली नहीं लगी। यदि ऐसा कहीं देखनेमें आवे ता निश्चय जानिय कि उस मलाईमें कुछ त्रुटि अवश्य होगी। जो वास्तवमें भला है वह सबका भला लगता है एक बापके जितने बेटे हे।ते हैं उनमें कुछ न कुछ समानता श्रवश्य होती है चाहे यह समानता

रूपमें हो चाहे रंगमें चाहे गुणमें हे। पर हाती अवश्य है। ता च्या सबके जीवनदाता सर्व शक्तिमान सद्गुण समृह - परमात्माकी सन्तानमें भलाईका श्रंश श्रथवा भलाईसे प्रेम नहीं होता? श्रवश्य होता है। फिर क्या कारण है कि उसी ब्यक्तिके बारेमें आप यह कहें कि वह बड़ा निर्द्यी है। हाथ काटने वाला ते। इस बातका विचार भी नहीं करता?

चोर छिपकर चारी करता है। उसकी श्रात्मा उसे बतलाती है कि यह काम बुरा है। उसका सारा श्रंग कांप २ कर श्रौर कलेजा धड़क २ कर उसे सुचना देते हैं कि यह काम बुरा है। फिर वह क्यों चेारी करता है ? एक बार चेारीकी, पकड़े गये, सज़ा हुई, मान हानि हुई, फिर छुटे, फिर कुछ सहारा न पाया. फिर चारीकी, यह क्यां ?

पाठक यह दोष हाथ काटने वाले का नहीं है। चोर का नहीं है--देाष है उनकी गरीबो का. 'मरता क्या न करता " बास्तवमें सत्य है। कहते हैं कि सतयुग में चारी नहीं होती थी पर उसके साथ २ यह भी कहा है कि उस समय सब लोगों को भर पेट खाना मिलता था सब लोग सुखा थे ? फिर क्यों न हो ? क्यों कोई खेली करने जाय?

मनुष्यसं जो न करवाले गरोबी थोड़ा है। किसीने सत्य कहा है 'विभुद्मितः कि न करोति पापम्'। चाहे गरीबी पाप नहा पर यह पापोंका कारण श्रंवश्य हाती है।

४४) माहवार मिलने परभी निवारन बाबू बड़ी गरीबीके साथ दिन काटते थे। कलकरोका रहना सहना इस परभी घरमें खानेवाले १०प्राणी. फिर बचोंकी पढ़ाईका खर्च, ऐसी दशामें ४५) से क्यां हा सकता है ?

पेटैन्ट करानेके नियम तथा उसके बारेमें अन्य श्रावश्यक बातें निवारनने हरीसे बड़ी उत्कंठा से पूछी थी। शैतानने निवारनका अपनी ओर आक-र्षित किया और वह घर चलते २ यह सोचने लगा

कि इस यंत्रका अपनेही नामसे पेटैन्ट करवालें। बक्सोंमें बन्द कराने के लिये सब यंत्र हरीने इन्हें दे दिये थे और इनसे प्रण करालिया थाकि ये इन्हें बड़ी सावधानी से बन्दकर अपने साथ स्टेशन लातेंगे।

ंग्रीबीका भूत निवारनपर सवार हुआ। कारख़ानेसे चार दिनकी छुट्टी ली और अपने घरका इन्तज़ामकर यंत्रीकी ले सीधे पेटैन्ट आफ़िस जा पहुंचे।

(3)

दार्जिलिङ्गकी चढ़ाईमें यात्री ते। दूर रहे रेल गाड़ी भी थक जाती है। पहाड़ पर रेल जा रही है, लीघी चढ़ नहीं सकती, इससे गघेकी चाल चलनी पड़ती है। एक बार उत्तरको गई फिर दत्तिएको फिर उत्तरको मुड़ी फिर द्तिएको बस ये। ही घंटे बोत जाते हैं। एक श्रोर गाड़ीको एक इज़न खींचता है दूसरी श्रोर दूसरा।

गाड़ी श्राधी पहाड़ी तक भी नहीं पहुंची है पर यात्री सब उकता गये हैं सब ,यही सीच रहे हैं कि कब इस भिक २ से पल्ला छूटे। कोई श्रख़-बार उठा पढ़ने बैठ जाता है, कुछ समय बाद उसे फॉक दूसरे मुसाफ़िरसे गतें करने लगता है, फिर खुपचाप हो बाहरकी तरफ़ देखने लगता है।

एक व्यक्ति गाड़ीमें ऐसा भी है जो चुपचाप आंखें बन्द कर गाड़ीके कोनेमें बैठा र सोच रहा है। अन्य यात्रियोंको थकान दूर करने अथवा जी बहलानेके लिये चारों श्रार प्रकृतिकी शोभा मौजूद थी पर इस व्यक्तिको सारी प्रकृतिकी शोभाका आनन्द आंखें बन्द करनेमें ही आ रहा था।

यह महाशय हैं हमारे हरीकान्त बावू। आप उसी यन्त्रकी बनावट साच रहे थे जिसकी सहा-यतासे अपने भेजे समाचार ये ही गृहण कर सकें। इनके। यह भी भय था कि कही इनके बनाये यंत्र-के। कोई और अपने नामसे प्रचलित न करे अथवा कोई और वैज्ञानिक इसी प्रकारके यंत्रका न निकाल खुका हो।

इतनी शंका होने पर भी हरीने यंत्रकी अपने नाम तुरन्त ही "पेटैन्ट" नहीं करवाया। कारण यह है कि हरी वैज्ञानिक थे। अच्छी तरह पर बिना परीचा किये हुये वे श्रपने यंत्रकी रिजिष्टी कराना ठीक नहीं समभते थे। श्रौर न ही उसकी पूरी जांच किये बिना उससे शेख़चिल्लीकी तरह नये २ मन गढन्त नतीजे निकाल सकते थे। बिना श्राज्ञमाये उनका विश्वास होना कठिन था। बिना सोचे बिचारे वे कोई काम कर हो नहीं सकते थे। यह बात वैज्ञानिककी प्रकृतिके विरुद्ध भी है। हरी वैज्ञानिक थे। उन्हें यंत्रको पेटैन्ट करानेके पूर्व यह बात निश्चय कर लेनी थी कि क्या यह यंत्र दुरीपर भी काम दे सकता है। पर निवारन एक साधारण पुरुष था उसे ते। पारस मिल गया था वह क्यों चुकता ? बस इसी पर हरो घोला ला गये ।

गाड़ी जानेके दस मिनट पूर्च निवारन स्टेशन पहुंचे। सामान तुलवा गार्डको दिया गया श्रौर गाड़ी बातकी बातमें कलकत्तेको के।लाहलको छोड़ हरे भरे खेतोंके बीच भागती हुई बढ़ निकली श्रौर दूसरे दिन ६ बजे सायंकाल दार्जिलिङ्ग जापहुंची। श्रपना सामान सब कुलियोंको दे ये देनों भित्र सीधे हैप्पी च्यू (Happy view) नामक बंगले-पर पहुंचे श्रौर कुछ खा पीकर सो रहे। दूसरे दिन प्रातः काल उठ, ये श्रपने प्रयोगोंके लिये स्थान दूं ढने निकले।

बंगलेके बाई श्रोर पहाड़ कुछ अंचा था उसी स्थानपर ये दोनों पहुंचे। एक श्रोर पहाड़ सीधा घाटीकी तलहटीतक उतर गया था। तलहटी से पहाड़की चोटी १००० फुट ऊंचो होगी। दूसरी श्रोर पहाड़ ढाल खाकर फिर ऊंचा हो गया था।

कुछ वादानुवादके पीछे यह निश्चय हुआ कि इस ऊंची चाटीपर लहरें भेजने वाला यत्र रक्खा जाय और दूसरे टोलेपर इनका बनाया समा-चार लेने-वाला यंत्र रहै।

तैयारियां हो ही रही थीं कि दूसरे बंगलें

'सर्वे डिपार्टमैन्ट' (Survey Department) के कुछ गोरे आ पहुंचे। इसपर यह निश्चय हुआ कि खंभोंके लिये गड्डे खोद लिये जांय और सामान सब अपने २ स्थानपर रख दिया जाय, पर प्रयोग रातके। हों।

श्राधी रात गये एक टिम टिमाती बत्तीकी रोशनीमें ये देानों युवक श्रपना काम करने लगे-खंभे गाड़ दिये गये एक बार हरीने समाचार भेजा श्रौर निवारनने उसे सुना फिर इन्होंने स्थान बदले

प्रयोग सफल हुआ। हरीकान्त खुशीमें उन्मत्त, भागता हुआ निवारनके पास आया। निवारन इस समयपहाड़की चोटीपर रक्खे समाचार भेजने वाले यंत्रके पास था। निवारनके पास पहुंच हरीने समा-चार मिलाया "मैंने कहा था तुम कौन हो" निवारनने उत्तर दिया "ठोक " हरी "वाह २ अब चलकर इस यंत्रको 'पेटैन्ट' करवाये गे क्यों ?" निवारन—''हरी किस भूलमें हो यंत्र तो मेरा है" हरी—'' फिर वही भगड़ा निकाला-तुम्हारा हमारा दोनोका है"

निवारन—''देानोंका हे। कैसे सकता है विल-कुल मेरा ही है"

ः हरी--''श्रधिक बोलोगे ते। श्रपने ही नाम पेटैन्ट करवा लूंगा'

निवारन—''श्रब इसके लिये बहुत देर हा गई"

हरीका माथा ठनका । "देर होगई" ये शब्द हरीकान्तपर बज्जपातकी तरह गिरे । डर तथा क्रोधंसे कांपते हुए उसने निवारनसे पूछा "देर हो गई इसके क्या माने ?"

ा निवारन 'में कलकत्ते से चलते रयंत्रकी अपने नाम 'पेटैन्ट" कराश्राया, इसीसे तो स्टेशन पहुंचने-में देर हुई यह देखों (पेटैन्टका काग़ज़ निकाल हरी कान्तको दिया) पेटैन्टको देखते ही हरी पागल हो गये और गुस्सेमें भरकर कहने लगे 'श्रिरे दुष्ट! पापी, पेसी बेईमानीसे क्या होगा? क्या मैंने तुमसे नहीं कहाथा कि दोनोंका नाम रखेंगे और दोनों यंत्रसे लाभ उठावेंगे—िकर क्या बेहमानीपर कमर बांधी ? पर जैसा तुमने कहा है आब बहुत देर होगई—एक चांडालके पाजीपनसे मुभे धेग्या हुआ वास्तवमें बड़ी देर होगई । लो इस पेटैन्टका भी फाड़े डालता हूं।"

हरी पेटैन्ट फाड़नेहीका थे कि निवारन उनकी: तरफ़ भपटा इस भगड़ेमें बत्ती बुत गई और चारों और सन्नाटा होगया

देखना हरी देखना ! निवारन संमलना। पीछे भारी गढ़ा है। (००० फ़ीट नीचे गिरोगे सावधान ख़बरदार !

खड़ड़म्—खड़ खड़ड़म् खड़ड़म्

हैं! यह क्या हुआ ? ईंडा गिरा हेगा। शायद डंडेको पकड़े हरी या निवारन खड़े हों! अरे राम २ ऐसा विचार ही क्यों किया जाय? वे दोनों कहीं इधरही खड़े लड़ रहें हैंगे

कहीं दूर घाटीकी श्रोरसे एक चीख श्राई! श्राह क्याही भयानक शब्द है!

पाठक सुनिये तो क्या कोई श्रौर भी शब्द सुनाई दिया।

नहीं ! चारों श्रोर सन्नाटा है संसार सुख निद्रा-में सो रहा है। रात श्रव पूरी दीनेकी है। प्रातःकाल -के पूर्व एक बार घीर श्रन्धकार होता है। वही श्रन्धकार इस समय भी छाया हुआ है। पाठक कुछ देख नहीं सकते श्रावाज़ तो दीजिये।

निवारन श्रो निवारन ! पहाइसे शब्द लौटकर श्राता है 'बि...चा ... श्र...नः..श्रो...बि...वा... श्रन । 'हरीं वाबू, पहाड़ उत्तर देता है श्र...री ...श्रा...ऊ !

यह क्या ? क्या दोनों नहीं हैं ? शायद बंगले को चले गये हैं।गे वहीं चलकर देखें। वहां भी सब सना पड़ा है ? इस घटनाके १० दिन बाद दार्जिलिङ्गके ''हिमालियिन हैरेल्ड (Himalayan Herald) नामक पत्रमें यह लिखा था—

दार्जीलिङ्ग पुलीसकी यह खबर मिली है कि हैपी वेली नामक घाटीसे जाती हुई सड़कपर एक लाश पड़ी हुई थी। सब इन्सपैक्टर राय जो। इस मामलेकी तहकीकात करने भेजे गये थे, लिखते हैं कि मौके वारदातके देखनेसे मालूम होता है कि एक श्रादमीका किसीने पहाडकी चोटी-से धक्का दिया। यह भी साफ़ है कि यह श्राद-मी एक या अधिक मित्रोंके साथ कुछ बेतारके तार भेजनेके प्रयागकर रहा था। इसी बीचमें इन लोगों-में कुछ अनवन है।गई और एकने दूसरेको धका देकर गिरा दिया। मुलज़िम फ़रार है" हमारे पाठक तथा अन्य वैज्ञानिक इस बातको जाननेके इच्छुक होंगे कि यह वैज्ञानिक कीन था और क्या प्रयोग कर रहा था पर दुर्भाग्यसे लाश इस बुरी हालत में है श्रीर उसे गिढ़ोंने इस प्रकार नोंच डाला है कि इस अभागे वैज्ञानिककी पहचानना असम्भव है पुलिस मामलेकी तहक़ीक़ात कर रही है।

पाठक पता चला ? हमारे दे। मित्रोंमेंसे एक-को दूसरेने घका देकर खंडरमें फेंक दिया पर यह कौन है। दूसरा कहां गया इसका कोई पता नहीं कहीं पकड़े जानेके भयसे भाग गया होगा।

किएव किया और कीटाणु

ि लि॰—पो० तेजशंकर कीचक बी० एस० सी]

(गतांकसे सम्मिलित)

अध्यक्षित्र हो सु श्रीर जीवासुश्रीमें क्या भेद है, हम पहिले इसकी व्याख्या कर किएव कियापर कुछ विचार अध्यक्षित्र प्रगट करेंगे।

(१) दत्नसे मुंहका खूब साफ कर कुल्ली कर डालिये। अब एक शीशेके गिलासमें लगभग

Bacteriology कीटाय शास]

एक चमचेके थुक एकत्रित कीजिये। किसी दूसरे वर्तनमें थोड़ासा पानी और अरारोट उबाल कर गाड़ी लेही सी बना लीजिये। इसमेंसे थोड़ी लेही थ्कमें डाल दीजिये । लेही कितनी ही ज्यादा हो परीचामें कुछ हर्ज नहीं होगा। लेही थुकमें पड़ते ही कुछ मिनटोंमें पानीके समान हा जायगी श्रीर उसका गाढ़ापन जाता रहेगा। श्रव दूसरे गिलासमें थुक लीजिये और इस गिलासके थुक को आगपर कुछ समय उवालिये और उवालिके पश्चात् इसमें भी थोड़ीसी लेही डालिये। आप देखेंगे कि यह लोही गाढ़ी बनी रहेगी श्रीर पतली न होगी। इन सब बरतनेंमें एक एक बूंद टिंचर श्रायोडीन डालिये। रंग नीला हो जायगा, मांड त्रर्थात् स्टार्चकी यहो परीचा है। विना गरम किये हुए थूकके बर्तनका स्टार्च घुलनशील हा जायगा। थूकमें एक विशेष प्रकारकी वस्तु होती है जो जीवाणुश्रोंकी सदश होती है, उसे हम कीटाणु कहते हैं। कीटाणु श्रौर जीवाणुर्ने क्या श्रन्तर होता है, यह हम श्रागे चलकर बतलायेंगे। कीटाणु कई प्रकारके होते हैं, थूकमें जो कीटाणु हैं उन्होंने अरोरोटके मांडका घुलनशील बना दिया है। जिस गिलासके थूकको हमने गरम कर दिया है उसमें कीटाणु मर गये। इस कारण उस बर्तन-का मांड घुलनशील नहीं रहा।

(२) Pancreas (पंनक्रियाज़) अर्थात् क्रांम इसं ब्चड लिबलिया कहते हैं। व्चड़ख़ानेसे बकरीका लिबलिया मंगाकर उसे खरलमें पानी मिलाकर कुचल डालो श्रार छानकर इसका रस पक वर्तनमें रख छोड़ो। दूसरे वर्तनमें कुछ चर्ची लेकर इस रसको उसमें डालदो। कुछ मिनटोंमें यह चरबो गल जायगो। तीसरें बर्तनमें श्रंडेकी सफ़दी लेकर उसमें पानी डालकर उबालो जब यह जम जाय तो उन्डा हो जानेपर इसमें भी लिबलिबेका रस छोड़ दो। कुछ मिनटोंमें यह भी घुलनशाल हो जायया। लिबलिबेके रसकी भी उबालकर परीचा करो। उबालने पर इसमें भी किसी मांडदार चीज़को घुलनशील बनानेकी शक्ति नहीं रहती। लिबलिबेमें भी कई प्रकारके कीटाणु होते हैं। मुंहमें, पेटमें, जिगरमें, लिबलिबे में और आंतें।में कई प्रकारके कीटाणु हैं। इनके काम जुरे जुरे हैं। हम बतला चुके हैं कि जीवाणु- श्रांसे जीवाणु उत्पन्न होते हैं परन्तु कीटाणुश्रांसे कीटाणु नहीं उत्पन्न होते। जिस प्रकार मुंहमें से थूक निकलता है उसी प्रकार यह कीटाणु मनुष्य, पशु, बृज्ञ, अथवा किसी और जीवधारीके शरीरके किसो भागसे रिसकर निकलते हैं। यह पानी और ग्लेस्रीनमें घुल सकते हैं और उबलते पानीके तापक्रमपर मर जाते हैं। विष मौजूद होने पर जीवाणु नाश हो जाते हैं परन्तु यह कीटाणु नहीं मरते।

थोड़े ही से कीटागु बहुतसी चीज़ोंमें श्रसा-धारण रासायनिक परिवर्तन उत्पन्नकर सकते हैं। वनस्पतियोंमें भी कीटाण होते हैं।

शकर कई प्रकारकी होती है। ईखकी शकर, श्रंग्री। शकर, श्रोर दुग्धशकरा इत्यादि। ईखकी शकर गन्ने या ईखके रससे मिलती है। यह साधारण शकर है जो बाज़ारों में चीनी, बूरा, या शकरके नामसे बिकती है। श्रंग्रों में भी मिठास होता है। इनसे भी एक प्रकारकी शकर बनाई जाती है जिसे श्रंग्री शकर कहते हैं। इसमें श्रोर ईखकी शकर में कुछ थोड़ासा श्रन्तर होता है। ईखकी शकर में अगर पानी और गंधका स डालकर उबालें तो यह श्रंग्री शकर हो जायगी। दूधमें मिठास केवल दुग्धशकराके कारण होता है।

थोड़िसे जो लेकर इनका पानीके बरतनमें रख देनेसे दूसरे दिन इनमें श्रंकर फूट श्रावेगा। श्रव इनको कुचलकर छान डालो श्रोर रस श्रवम किनाल लो। श्ररारोटकी गाढ़ी लेही बनाकर उसमें इस रसको छोड़ दो नौ दस मिनटमें लेही पतली पड़ जायगी श्रोर पन्द्रह बीस मिनटमें इसमें माँड न रहेगा।

परीचा करनेपर मालूम द्वागा कि मांडकी

जगह अंगूरी शकर बन गई है। जौ में अंकुर फूटनेपर कीटाण पैदा हो जाते हैं, यह कीटाण जौके रसमें मौजूद थे। इन्होंने लेहीका घुलनशील बनाकर अंगूरी शकरमें परिवर्तित कर दिया।

ईख, पौंड़ा, गम्ना, इत्यादि वृत्तीकी पत्तियों में मांड़ श्रर्थात् स्टार्च होता है। यह श्वेतसार रासायनिक परिवर्तनसे ईखकी शकर बन जाता है। जब गम्ना ईख इत्यादि वृत्त बहुत दिनों तक खेतमें खड़े रहते हैं या काटकर डाल दिये जाते हैं श्रीर तुरन्त पेरकर रस नहीं निकालते, तो इन कीटाणश्रों द्वारा परिवर्तन होकर श्रिग्री शकर बन जाती है।

बहुतसे पदार्थोंमें, त्राप ही त्राप, साधारण श्रवस्थामें ही, रासायनिक परिवर्तन होने लगते हैं। गरमीके दिनोंमें अगर सुबहको रोटी बनाने के लिये आटा गुंधकर रख दिया जाय तो शाम-को वह पतला है। कर कटोरेमें से बह निकलता है। इस वक्त ऐसा मालूम होता है जैसे दालमें उबाल आनेसे वह गिर पड़े। तापमापक यंत्र द्वारा इस आटेका तापक्रम जांच करने पर उतना ही मिलेगा जिनता सुबहके वक्त था अथवा जितना उस समय कमरेका हा। इससे मालूम होता है कि किसी विशेष किया द्वारा श्राटेमें उवाल ता श्रायां परन्तु उसका तापकम नहीं बढ़ा। इसी कियाको अन्तरुत्सेक या किएव किया कहते हैं। इसी तरह एक शीशेके गिलासमें ताज़ा ताड़ो भर कर रख दो। ध्यान रहे कि गिलास पूरा भरा हुआ न हो। आठ या दस घंटे बाद देखनेसे मालुम हागा कि ताड़ीमें उबाल आने लगा है और वह गिलासमें भर कर नीचे गिरना गुरू है। गई है। साथ ही गिलास भी छूनेसे गरम मालूम होगा परन्तु तापमापक द्वारा तापक्रममें श्रन्तर न मिलेगा। किएव कियाका यह दूसरी उदाहरण है। विज्ञान भाग ६ संख्या ४ के १५३ पेज पर सिरका बनानेका वर्णन करते हुये इस किएव क्रियाकी विस्तृत व्याख्याकी गई है।

थोड़ेसे अंगूर कुचलकर उनका रस निकालो श्रीर उसे चार परखनिलयों में भर दो। एक ट्यूबमें थोड़ासा कार्वीलिक एसिड डालकर उसे काग लगाकर रक्खा। दूसरीमें थोडीसी गंध-काम्ल मिलाकर काग बन्द कर दो। तीसरी नलीके रसको खूब उबालकर उसमें डाट लगादो चोथी ट्यूबका यें ही रक्खा रहने दो। कुछ समय बाद देखनेसे मालूम हागा कि पहिली तीन निलयोंका रस ज्यांका त्यां मौजूद है परन्तु चौथी ट्यूबका काग ढीला करते ही अन्दरसे गैस-के द्वावके कारण वह भकसे उड़ जायगा श्रीर ट्यूबमें (Alcoholic yeast) मंदिरा किएव रह जायंगे। तीसरी ट्यूबको थोड़ी देर खुला रखनेसे उसमें किएव किया उत्पन्न हा जायगी श्रीर कर्बन-द्विश्रोषित गैस निकलने लगेगी। इस प्रयोगमें किएव किया उत्पन्न होने पर कर्वन द्वित्रोषित गैस बनेगी, इसकी जांच करनेके लिये इस ट्यूब-का काग खे। लनेसे पेश्तर एक दूसरी नलीमें चूने-का पानी भरकर उसमें एक छेदवाला काग लगा पक पतली नली लगादो और इसे मोडकर दूसरे कागमें लगा उस कागका पहिली ट्यूबमें लगा देनेसे गैस निकलकर चूनेके पानीमें घुलने लगेगी श्रीर इस पानीका दूधिया बना दंगी।

देहातमें गन्ने श्रीर गुड़के रससं सिरका बनाते हैं। इन लोगोंने श्रपने श्रनुभवसे इस विषयमें निम्नलिखित परिणाम एकत्रित किये हैं।

- (१)जाड़ेमें सिरका अच्छा और जल्दी बनता है।
- (२) बार बार हाथ डालनेसे सिरका ख़राब हा जाता है।
- (३) गुड़से सिरका श्रच्छा बनता है श्रीर गन्नेके रसमें गुड़ छोड़ देनेसे श्रीर भी श्रच्छा। केंबल गन्नेके रससे सिरका कठिनाईसे बनता है श्रीर श्रच्छा भी नहीं बनता।
 - (४) सिरका बनानेके पीपेमें एक प्रकारका फुई पैदा हा जाती है इस फूईका रसमें डाल देने-

से सिरका जल्दी बनता है। थोड़ासा (अल्कोहल)
मद्यसार एक कांचके गिलासमें रखकर उसमें
(Yeast) फुई रखदी जायं और उसका तापक्रम
३५° श के लगभग रक्खा जाय तो कु इ देर बाद
मद्यसारकी जगह सिरका बन जायगा। अस्तु
जीवाणशास्त्रके मतानुसार मद्यसारका कीट्राण्यों
द्वारा रासायनिक विश्लेषण होनेसे सिरका
बनता है।

अगर कुछ देरतक धौकनीद्वारा मिद्राके घे।लमें हवा प्रवेशकी जायतो भी सिरका बन जायगा। परन्तु इस कियामें बहुत देर लगेगी। (Platinum Black) सेटिनम ब्लैकपर अगर मदिराके घालकी बूदे टपकाई जाँय ता जा बूदें ऊपरसे इस पर गिरैंगी और इसमें हाकर नीचे दूसरे बर्तनमें जायंगी उसमें मदिराके स्थानपर सिरका मिलेगा। साधारण दशामें जब हम रससे सिरका बनाते हैं तब घोलके ऊपर एक प्रकारको फर्जूदी (mould) पैदा हा जाती है। इस फफृंदीमें जीवाणु हे।ते हैं। इन जीवाण्त्री द्वारा वायुका श्राक्तिवजन श्रीर मदिराका रासायनिक संयाग हाकर सिरका बन जाता है! जब घालमें १४ चौदह प्रति सैकड़ें से अधिक अम्ल हाता है तो यह जीवाण अपना काम बन्दकर देते हैं। इसलिये अगर घालमें १४ चौदह प्रति सैकड्रेसे अधिक सिरका होगा ते। वह न बिगड़ेगा। श्रव यह देखना है कि कितनी शक्कर अथवी गुड़ डालनेपर घे।लमें १४ चौदह प्रति सैकड़ा सिरका बन जायगा। ११४ सेर शकरसे ६२ सेर आलकोहल मद्यसार बनता है। ६२ सेर श्रालकोहलसे १२० सेर सिर-का बनता है अर्थात् ११४ सेर शकरसे १२० सेर सिरका बनेगा। बाजारमें जो शक्कर मिलती है वह स्वच्छ नहीं होती उसमें मैल मिला रहता है इसीलिये ११४से कुछ अधिक मात्राकी आवश्यकता होती है। इसिलये यह कहना श्रसत्य न होगा कि जितनी शक्कर पड़ती है उतनाही सिरका बनता है अर्थात् घे।लमें १४ चौदह प्रति सैकड़ा शक्कर

डालनेसे १४ चौदह प्रति सैकड़ा सिरका बनजा-यगा और यह बिगड़ैगा भी नहीं।

परन्तु यह याद रखना चाहिये कि सिरके की फूईके जीवाण केवल शक्करके श्रहारपर जीवित नहीं रह सकते इनका स्फुरञ्ज और प्रोटिन्सकी भी त्राव्श्यकता होती है। त्रगर गुड़का प्रयोग करें तो उससे यह वस्तुयें जोवाण्यांका भलोभाँति मिल सकती है परन्तु सेरभर श्रच्छे दानेदार गुड़ में आधसेर से अधिक शक्कर नहीं निकलती। इसका अर्थ यह हुआ कि १४ चौदह सेरक स्थानपर २८ श्रद्वाईस संर गुड़ १०० सौ सेर जलमें डालना चाहिये। जब सिरका बन जाय तो फूईको निकाललो और पानीसे धाकर तुरन्त दूसरे ताज़े घोलमें छोड़दी यह इस घेालको भी सिरकेमें तबदीलकर देगों। जिस घे।लका सिरका बन गया है उसमें चौगुना पानो मिलाकर प्रयोग करना चाहिये। बाज़ारमें जे। सिरका बिकता है उसमें ३-४ प्रति सैंकड़ा सिरका हाता है। सिरका बनानेका वर्तन नांदके रूपकासा लकड़ोका हाना चाहिये क्योंकि हम ऊपर वर्णन कर आये हैं कि सिरका बनानेके लिये वायुकी आवश्यकता हाती है। घड़ेमें वायुका प्रवेश भलोगाँति नहीं हो सकता। सिरका बननेके लिये ३३°श तापक्रमकी आवश्यकता होती है। और इससे अगर कुछ कम ताप होता हानिकारक नहीं हाता।

हिन्दू बालक के आविष्कार!

[लेखक-महावारप्रसाद श्रीवास्तव बी. एस्-सी, एल टो., विशारद।

पूत्र ई० दत्त मध्यप्रान्तके जबल-पुत्र ई० दत्त मध्यप्रान्तके जबल-पुर नगरमें वि० १६५६ के. त्रा-म्हिस्स्ट्रिक्ट पाढ़ मासमें पैदा हुन्ना था। इस बालकंका शरीर बचपनसे हो बड़ा चीण श्रीर दुर्वेल था। बचपनका श्रिधकांश इँगलैंडमें बीता जहां लडनके सेंटपालकी प्रारम्भिक पाठशालामें

General साधारण]

ही स्कूली शिचा पानेका इसे सीभाग्य प्राप्त हुआ। कालिज किसे कहते हैं इसका श्रनुभव इस बालक को नहीं हुआ है। इँगलैंडमें ही इस बालककी प्रवृत्ति रसायन विज्ञानकी ब्रार थी ! यूरोपीय युद्धके कारण बालक ई० दत्तकी १८७२ वि० के वैशाख मासमें जबलपुर श्राना पड़ा जहां इसकी प्रतिभाका विकास आरम्भ हुआ। यहां क्रिया-त्मक तथा व्यवहारिक रसायन श्रीर भूगर्म-विज्ञान-की खोजमें प्रयत्न होने लगा ! पिता वैरिस्टर होते हुए भी उद्योग धंदेमें नाम कर चुका था श्रीर श्रासपासके जंगलकी कई खानीका मालिक था। पुत्रने पिताकी खानोंको कई बार जांच पड़ताल करके यह निश्चय किया कि रसायन-शास्त्री बनूंगा। पुत्रकी निरा बालक समसकर मनमानो करने देने के लिए रोकना तो दूर रहा, पिताने उसके उत्साहको बढ़ा दिया और इस विषयको खोजके लिए जिस सामग्रीकी ज़करत थी संव इकट्टी कर दी और अपने बंगलेके पास ही अपने रुपयेसे एक रसायन-शाला खुलवा दी। सी० पी० की गवर्नमेंटने भी लड़केकी प्रतिभा का हाल सुनकर यह आजा दे दो कि जवलपुरके कालिजकी रसायन-शालासे वह जि-तना चाहे काम ले सकता है। बालक ई० दस उन तरह तरहके पत्थरोंको जांच करने लगा जो पिताकी खानोंमें मिलते थे। विश्लेषणुसे जो परिणाम निकला उसका व्योरेवार वर्णन इँगलैंड-को लिख भेजा जहां यह सिद्ध हुआ कि ठीक इसी परिणामपर वहांके बड़े बड़े विज्ञान-विशारद भी पहुंचे हैं।

बालकने विश्लेषण और परीचाका काम जारी रखा और दोहों महीने बाद यह मालूम कर लिया कि मोथेन गैस जिसकी आवश्यकता हर उद्योग धंदेमें इंजन चलानेके लिए पड़ती है हर जगह थोड़ेही खर्जमें बंनायी जा सकती है। यही इस बालकका पहला और महत्वका अविश्कार था। इसके बाद तीनहीं महीनेमें इसने कोई पन्द्रह

रीतियाँ निकाली जिनसे जिप्सम नामक खनिजसे शुद्ध गन्धक तैयार किया जा सकता है। पिछुले कई महीनेंसे बालक दत्त बम्बईमें अपने आवि-कारोंका प्रयोग करके दिखला रहा है जहां यह पूरी तरह सिद्ध है। गया है कि इन आविष्कारोंसे बड़े बड़े उद्योग धंदे चलाये जा सकते हैं। बंबई के बड़े बड़े व्यापारियोंने एक संघ बनाया है जिस ने मिस्टर दत्तसे गंधक, पोटाश, सोडा इत्यादि बनानेका पेटेन्ट अधिकार प्राप्त कर लिया है। जब प्रयोगोंका दिखलाना समाप्त हो जायगा तव दो करोड़ रुपयेकी पूंजीसे एक कम्पनी बनेगी जो उपयुक्त रासायनिक पदार्थीको तैयार करेगी। इस व्यापारके लिए भारतमें कच्चे मालकी कमी नहीं है-गंधक तैयार करनेके लिए जिप्सम (खटि-कगंधेत) राजपूतानेके बीकानेर और जोधपुर-के राज्योंमें, उत्तर पच्छिम सीमा प्रान्तोंमें, काला बाग और सिन्धमें बहुतायतसे मिलता है। इससे बड़ा भारी लाभ यह होगा कि गंधकका तेज़ाव जिसकी खपत बहुतसे छोटे मे। टे उद्योग धंदों में होती है बहुत सस्ता बनने लगेगा जिससे बहुतसे नये उद्योग धंदे चल पड़े गे श्रीर बहुतसे धंदेजा इस तेज़ाबकी कमीसे मृतप्राय थे सजीव हा जायँगे। बालक दत्तने इस देशके साधारण पत्थरींसे सोडा श्रलुमिना श्रीर पोटाश तैयार करनेकी बहुत ही सुगम और सस्ती रीति निकाली है। खादके लिए पाटाशकी खपत युरोप श्रीर श्रमेरिकामें बहुत होती है। जिन जिन देशों में इसकी मांग थी वे सब अवतक इसके लिए जर्मनीके श्राश्रित थे। अब बालक दत्तके अविष्कार द्वारा भारतवर्ष दुनिया भरको पोटाश पहुंचा सकता है।

मिथेन गैसको हर जगह तैयार करनेकी रीति है। वर्ष पहले ही बालक दत्तने निकाली थी परन्तु पेटेन्ट कराते समय प्रेटिवटेनकी गवरमेंटने यह प्रार्थनाकी कि लड़ाईके दिनोंमें यह प्राविष्कार बिल्डुल गुष्त रखना चाहिए नहीं तो सम्भव है कि

जर्मनीके वैज्ञानिक सुनकर श्रपने यहां बना कर . इसका दुरुपयाग करने लगें।

पैमाइश

(गतांकसे सम्मिलित)

(१) नक्शा खींचनेके लिये मामूली कड़ी नेतिली पेन्सिल काममें लानी चाहिये। पेन्सिल को बहुत ज़ॉरसे न दबाना चाहिये, बिलक लकीर ऐसी हलकी होनी चाहिये जो आंखसे दिखलाई पड़े।

२—अगर लम्बी लकीरकी ज़रूरत हो तो पहले छोटी लकीर खींचकर उसकी दुबारा न बढ़ाना चाहिये; बढ़िक शुरुहीमें इतनी लम्बी लकीर खींचनी चाहिये जितनी ज़रूरत हो, या श्रिधक लम्बी खींचकर उसमेंसे काटली जावे।

२—जब किसी विंदुसे कोई रेखा खींचनी हो तो हमेशा उसी नुकतेसे बाहरकी तरफ खींचना चाहिये बाहरसे खींचकर विन्दुपर मिलानेकी कोशिश न करनी चाहिये।

४—जब किसी दे। विन्दुश्रोंके बीचमें रेखा खींचनी हे। ते। रूल या पटरी रखकर पहले ख़ाली पेन्सिल दे। डाकर यह इतमीनान कर लेना चाहिये कि रेखा खींचनेपर इन दे। नें। विन्दुश्रोंके बीचमें होगी।

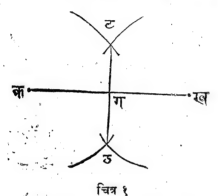
५ - रेखाएं हमेशा बाएंसे दाएंकी खींचनी चाहिए।

६—जब जुदी जुदी लम्बाइयोंके कई टुकड़ोंके बराबर कोई सरल रेखा बनानी हो तो इन टुकड़ों के बराबर छोटी छोटी रेखाएं खींचकर बड़ी रेखा न बनानी चाहिये, बल्कि पहले ही एक रेखा काफ़ी लम्बाईकी खींचकर उसकी श्रावश्यकता- जुसार टुकड़ोंमें बांट देना चाहिये।

७—जो रेखाएं खींची जांय वह एकसी मुटाईकी होनीं चाहिये कहीं मोटी या पतली या टूटी हुई नहीं।

ू -- पहले नक्शा पेन्सिलसे तैयार करना चाहिये श्रीर फिर उसकी स्याहीसे पक्का करना चाहिये।

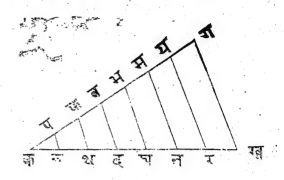
६—िकसी रेखाको दो बराबर हिस्सोम बांटना—मान-ले। कि क ख एक सरल रेखा है, जिसको देा बरा-बर हिस्सोमें बांटना है। क श्रीर ख की केन्द्र मान-



कर दे। वृत्तखराड खींचा, जिसका अर्थ ब्यास आधी रेखासे कुछ अधिक हो। जिन विन्दुओं पर यह देोनें वृत्त एक दूसरेकी काटें। उनकी मिलानेसे जो रेखा बने, और वह रेखा जिस विन्दुपर कल को काटे वह विंदु कल की दे। बराबर हिस्सों में बांट देगा। चित्र १ में ग विन्दु कल रेखाकी दे। बराबर हिस्सों बांटता है।

१०—िकसी रेखाके कई बराबरके हिस्सोंमें बांटना—मानलो कि रेखा क ख को सात बराबर हिस्सोंमें बांटना है। क से एक रेखा गतक खींची, जो रेखा क ख से न्यून कोण बनाए। इस क गरेखा-पर पसे आरम्भ कर परकारकी सहायतासे किसी लम्बाईके सात डुकड़े पफ, ब भ म आदि नापलो गविंदु सातवें भागके अन्तपर रखो श्रीर ग को ख से मिला दे। अब ग परके विंदुश्रोंसे क ग के समानानर रेखाएँ खींची। यह रेखाएँ जिन विंदुश्रों

(त, थ श्रादि) पर कल से मिलेंगी वही चिंदु कल को सात बराबर हिस्सोंमें वाटेंगे।

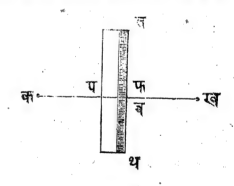


चित्र २

११—किसी रेखापरसे लम्ब खींचनाया किसी बाहरी बिन्दुसे किसी रेखापर लम्ब डालना—

मानलो कि क ल रेखापर एक लम्ब डालना है।

(क) जबिक वह बिंदु व जिससे लम्ब खींचना है कल में हो ते। गुनियांका बांटा हुआ किनारा बिंदु व पर इस तरहसे रखे। कि उससे बींचवाली रेखाके दोनें। सिरे कल रेखाके बिल-फुल ऊपर रहें। अब व बिंदुसे जो रेखा गुनियांकी सींधमें खीं जी जायगी वह कल पर लम्ब होगी।

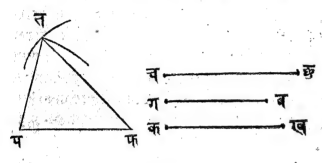


चित्र ३

(स) जब विश्वं क ल रेखासे बाहर हो -गुनियांको उपरोक्त रीतिसे क ल पर रस्नकर उस-को नीचे ऊपर हटाकर ऐसे स्थानपर लाओं कि उसका बांटा हुआ किनारा व बिंदुसे सूटा रहे श्रीर उसके बीचकी श्रार पार रेखाके दोनों सिरे क ख रेखासे मिलते रहें। ऐसी श्रवस्थामें जो रेखा व बिंदुसे क ख तक गुनियांकी सीधमें खींची जावेगी वह क ख पर लम्ब होगी।

१३— एक ऐसा त्रिभुज बनाना जिसकी भुजाए तीन दी हुई रेखाश्रोंके बराबर हों—

मानलो कि कल, गवच, छ रेखाएँ दी हुई हैं। पहले एक रेखा पफ, कल के बराबर खींचे।। फिर उसके एक सिरेपको केन्द्र और गवके

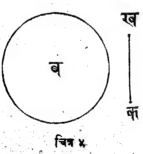


चित्र ४

बराबर अर्थ व्यास मानकर वृत्तखएड (धनुष) खींचा। फिर दूसरे सिरेफ की केन्द्र और च क की अर्थव्यास मानकर दूसरा धनुष रेखाकी उसी ओर खींचा जिधर पहिला खींचा था। जहां यह दोनी धनुष एक दूसरेकी कार्ट उस बिदुकी पक से मिला देनेसे त पक ही वाञ्चित जिभुज होगा।

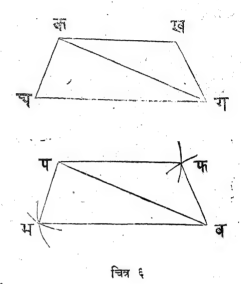
१२—किसी दी हुई रेखांके बराबरके श्रधेव्यासका इस खींचना—

१२—मानलो कि
क स एक दी हुई रेखा
है और स एक विंदु है,
जिसको केन्द्र मानकर
वृत सीचना है। पहले
परकारकी नोंक क और



फैली हुई परकारकी एक नाक व विदुपर जमाकर दूसरीका घुमाओ-तो वृत्त बन जायगा।

१४ — किसी दिये हुए समलम्ब चतुर्भुजके बराबर दूसरा समलम्ब चतुर्भुज बनाना —



मानलो कि क ल ग घ एक समलम्ब चतुर्भुज है। क ग को मिलादो। अब कोई रेखा प व, क ग के बरावर खींचकर उसके एक ओर त्रिभुज प क व त्रिभुज क ल ग के बरावर और दूसरी ओर त्रिभुज प क व त्रिभुज क ग घ के बरावर उसी रीतिसे बनाओं जो नियम १३ में बतलाई गई है। प व पर के दो त्रिभुज मिलकर प क व म समलम्ब चतु-भूज बन गया जो क ल ग घ के बरावर है।

१४—प्राट करना श्रर्थात पैमाइश किए।हुए मौक्रोंका नक्षा फ्रील्डचुककी सहायतासे पैमानेपर तैयार करना।

- (क) एक रेखापर पैमाइश किये हुए खेतोंका साट करना।
- (१) पहिले नक्शा तय्यार करनेके लिए श्राव-श्यकतानुसार एक पैमाना नियत करलो। किर एक सीधी रेखा काफ़ी लम्बी खींचो। इसके पीछे परकारसे श्रपनी जरीबी रेखाकी कुल दूरी पैमान-पर नापो श्रार उतनाही लम्बा दुकड़ा उस सीधी रेखासे श्रलग करले।

नोट—इस प्रकार श्रलग किया हुशा टुकड़ा तुम्हारो जरीबी रेखा है। इसलिए उसके दोनों बिन्दुश्रोंपर श्रर्थात् जहांसे पैमाइश शुरू हुई हो श्रीर जहां खतम हो छोटे वृत श्रर्थात् चांदे [o] बना देने चाहिए।

(२) श्रगर जरीबी रेखाकी लम्बाई इतनी श्रधिक है कि पैमाने और परकार से एक दफ़ामें नापी नहीं जा सकती ते मुनासिव होगा कि पहिले रेखापर परकारसे पांच पांच जरीबें नाप-कर दहाई श्रीर पंजेके चिह्न लगा दिये जावें, श्रीर श्रन्तमें जो भाग पांच जरीबसे कम बचे वह श्चन्तिम पंजेके पोछे बढ़ा दिया जावे, ताकि सम्पूर्ण रेखाकी लम्बाई जरीबी रेखाके बराबर हा जावे श्रीर तब उसके दोनों सिरोंपर चांदेके चिह बनाये जावें। मानलो कि जरीबी रेखाकी लम्बाई ३७ जरीव १३ कडी है। इसके बरावर नक्शेपर एक रेखा बनानी है । इसलिए परकारसे पैमानेपर पांच जरीब नापी श्रीर उसकी सहायतासे नकशे-में उस रेखापर पाँच पाँच जरीबके सात चिह्न लगाए सातवें चिह्नके बाद २ जरीब १३ कड़ीका श्रन्तर बचा, उसके। फिर परकारसे पैमानेपर नापकर सातवें चिह्नके आगे बढ़ा देना चाहिये श्रीर तब उस बिन्दु श्रीर शुरूके बिन्दुपर चाँदेके चिह्न बना देने चाहिये।

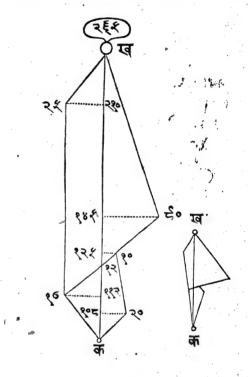
(३) जो चिह्न पैमाइशी रेखापर १० जरीबको दूरीपर लगाये जाते हैं वह दहाई श्रीर जो ५ जरीबकी दूरीपर लगाये जाते हैं वह पंजा कहलाते हैं श्रीर नकशोपर दहाई श्रीर पंजेके चिह्न इस प्रकार बनाये जाते हैं जैसे चित्र (७) में बतलाये हैं। दहाई श्रीर पंजेके चिह्न लगानेसे एक तो यह फायदा होता है कि परकार ज्यादा खोलनी नहीं पड़ती, जिससे गुलती होना श्रसम्भव है। दूसरा

्र) दहाईका निशान (२) पजेका निशान चित्र ७ फ़ायदा यह होता है कि साट करनेमें हर मरतबा चलनेके खानपर परकारकी नोक रखनेकी ज़क-रत नहीं होती है बिलक हर पांच जरीबके साट हो जानेके पीछे उन चिह्नोंसे जरीबी रेखापर दूरी नापी जातो है। इस प्रकार जहांसे चलते हैं वह स्थान ख्राब नहीं होता।

मानलो कि पांच पांच जरीबके फ़ासिले चलनेके स्थानसे नापकर प्लाट लिक गये हैं। अब ६
जरीब ५५ कड़ी नापनेके लिए यह काफ़ी होगा कि
एक जरीब ५५ कड़ी पैमानेपर नापकर पहिले
पंजोंके चिह्नसे नकशे पर नापा जावे। इसी प्रकारसे दस जरीबतककी दूरी पहिले पंजेसे नापनी
चाहिए। उसके पीछे अगर १२ जरीब ४५ कड़ी
नापना हो तो केवल २ जरीब ४५ कड़ी पैमानेपर
नापकर दहाईके चिह्नसे आगे नकशेपर नाप लिया
जाय। इसी प्रकार अगर १८ जरीब ६५ कड़ी
नापना हो तो केवल ३ जरीब ६५ कड़ी पैमानेपर
नापकर तीसरे पंजेके आगे नकशेपर नाप लिया
जावे।

जब जरीवी रेखा ठीक बन जाय तो कागुज़की श्रपने सामने इस तरह रक्खो कि इस पर श्रारंभ श्रीर श्रन्तके विंदु ऐसे सामने श्रा जायं जैसे कि वह पैमाइशके समय वास्तवमें मौकेपर थे यानो जब कि फ़ील्डबुक तय्यारकी गई थी। अब बनाई हुई रेखाकी जरीबी रेखा मानकर उस बिन्द्रसे माटका काम ग्रुक करो जिससे वास्तवमें पैमाइश शुक्की गई हो। इस मानी हुई जरीबी रेखापर पैमाने श्रीर परकारकी सहायतासे वह बिन्दु मालूम करो जहां कोई कटान या लम्ब पहले मिला है।। श्रगर कटान मिला है तो केवल उसकी दूरी नाय-कर रेखापर एक हलका बिंदु बनादो । परंतु यदि लम्ब मिला है तो जहां से यह उठा हे। वह बिंदु रेखापर मालूम करला, फिर उससे मिलती हुई गुनियां रेखापर रखकर जैसाकि बतलाया जा चुका है, गुनियांसे त्रावश्यकतानुसार दाहिने या बाएँ लाब की चलो और उसकी दूरी मालूम करके वहाँ बिंदु लगादो । इसके बाद उस बिंदुको, अगर यह आरम्म करने के स्थानसे फ़ील्डबुकमें मिलाया गया हो तो उससे मिलादो, बरना
उससे आगे जो कटान या लम्ब फ़ील्डबुकमें
लिखा हो उसका बिंदु उपरोक्त रीतिसे स्थापित
करो । और उसका पहिले के स्थापित किये बिंदु या
आरम्मके स्थान इत्यदि, जहांसे भी फ़ील्डबुकमें
मिलाया गया हो, मिलाकर आगे बढ़े। । इसी
प्रकार एकके पीछे दूसरे जो कटान और लम्ब
गैमाइशके समय ज़मीनपर मिले हो उनको उसी
सिलसिलेसे अपने नक्शेपर क़ायम करके उनके
सम्बन्धी बिंदु एक दूसरेसे मिलाते जाओ। इस
तरहपर ज्यों ज्यों बिंदु निश्चित करके उनको उनके
सम्बन्धी बिन्दुओंसे मिलाते जाओगे पैमाइश किये
हप खेतांका नक्शा तैयार होता जायगा।

ं उदाहरण—रक दी हुई फील्डबुका जो। रेखा क खपर पैमाइश करके तैयारकी गई है पैमानेके हिसाबसे माट करके नकशा तैयार करते हैं। इसलिये पहले एक रेखा काफी लम्बाईकी खींचकर उससे एक टुकड़ा २६५ कडी यानी कुल रेखाकी लम्बाईका अलग किया श्रीर उसके दोनों सिरों क और ल परगाल चिन्ह चांदेके बना दिये और कागुज़की अपने सामने इस भांति रक्खा कि क श्रीर ल बिलकुल हमारे सामने एक सीधमें रहे। इसके पीछे उस रेखा-ेपरक बिन्दु यानी चलनेके स्थानसे परकार िश्रीर पैमाने द्वारा १०x कड़ी नापकर एक इलका चिन्ह लगा दिया (श्रर्थात पहले परकार-की दोनों टांगोंका पैमानेपर १०० कडीकी दूरीपर रखा और जब उन टांगोंके बीचकी दूरी पैमानेपर ठीक १०= हो गई तो इसी परकारसे एक नेक चलनेके स्थानपर जमाकर दूसरी नेाकसे रेखा क ल में एक इसका निशान सगा दिया जा चलनेके स्थान क से १०= कड़ी पर पड़ेगा। उस निशानसे गुनियांका विभाजित किनारा मिलाकर उसका ्रेका क स पर इस तरह रका कि उसके आर पार वाली रेखाके दोनों सिरे रेखा क ल पर रहें। अब गुनियां रेखापर समकोण बनाती है, इसलिए उसके चिन्हें। की सहायतासे दाएँ ब्रोर २० कड़ी की दूरीपर एक हलका बिन्दु लगा दिया (यानी यह बिन्दु १० = कड़ीके बिन्दुसे मिलकर क ल रेखापर लम्ब बनावेगा)। चूंकि फ़ील्ड बुकमें यह लम्ब चलनेके स्थानसे मिलाया गया है। इसलिये नकशेमें भी



चित्र म

उसको क बिन्दुसे जो चलनेका स्थान है मिला दिया। उसके पोछे इसी तरहसे रेखापर पैमाने श्रीर परकारकी सहायतासे ११२ कड़ी नापकर एक दूसरा हलका चिन्ह लगाया श्रीर उस चिन्ह से भी गुनियांकी सहायतासे १७ कड़ीका लम्ब उठा लिया श्रीर इस लम्बके बिन्दुको भी जैसा फील्डबुकमें क बिन्दुसे मिलाया गया है चलनेके स्थानसे मिला दिया (श्रब पहले खेतकी दे। मेड़ें नक्शोपर बन गई)। फिर उसी तरहसे प्रकार

द्वारा चलनेके स्थानसे १२० कड़ी नापी। यह कटान है, और फील्डबुकमें १७ के के लिएसे मिलाया गया है। इसलिये साटमें भी उसकी १७ के की णुसे मिला दिया। इसके बाद १२५ कड़ीपर दाहिने श्रोर १० कड़ीका लम्ब है इसलिये पहिले पैमाने श्रौर परकारकी सहायतासे साटकी ज़रीबी रेखा-पर कसे १२५ कड़ीकी दूरीपर चिन्ह बनाया श्रौर उस चिन्हपर गुनियांकी सहायतासे दाहिनी श्रोर १० कड़ीपर बिन्दु बनौया श्रौर चूंकि यह बिन्दु भी फील्डबुकमें १२० के कटानसे श्रीर २० वाले के निके पास मिला है, इसलिए प्लाटमें भी मिला दिया गया । श्रव खेतका नक्शा-पैमानेपर पूरा साट हो गया। इसके बाद १४५ कड़ी नापकर जरीबी रेखापर चिन्ह लगाया श्रीर उस चिन्हसे दाहिनी श्रोर ८० कड़ीका लम्ब बनाया श्रीर उसका फील्डबुकके श्रवसार १० वाले केनिसे मिला दिया। फिर जरीबी रेखापर २१० कडी नापकर, उस बिन्दुसे बाई श्रोर १५ कड़ीका लम्ब बनाया। श्रव हमारी जरीबी रेखा समाप्त होनेके बिन्दुसे ६० और १५ कोने वाले लम्ब विन्दु फील्डबुकमें व से मिले हैं इसलिये साटमें भी मिला दिये गये श्रीर देनिंग खेतींका नकुशा पूरा हो गया।

नोट १—केवल उस श्रवस्थामें गुनियां जरीबी रेखासे समके ए बनावेगी जब उसकी श्रार पार वाली रेखा उस रेखाके ठीक ऊपर होगी। ज़रा भी टेढ़ी रहनेसे वह समके ए नहीं बनावेगी इसलिये उस श्रवस्थामें जो लम्बका बिन्दु बनाया जोयगा वह ग़लत होगा श्रीर नक्शा भी ग़लत हो जायगा।

नोट र—साट करनेमें यह ध्यान रखना बहुत ज़रूरी है कि जो लम्ब या कटानके विन्दु लगाये जायँ वह फ़ौरन ही अपने सम्बन्धी विन्दुओं से मिला दिये जायँ। इन विन्दुओं की विना मिलाये इस ख़्यालसे हरगिज़ न छोड़ा जाय कि थेड़ि चिंदु लगाकर उन सबके। एकबारगी मिला दिया जायगा। क्योंकि मुमकिन है कि पीछे एकबारगी मिलानेसे गुलती हो जाय।

नोट ३—साटमें फ़ील्डबुकके विन्दुसे लिखने या विदुश्रोंके लम्बकी रेखाएँ दिखलानेकी श्राव-श्यकता नहीं है।

नीट ४—जो विंदु बनाये जायँ उनपर परकार या पेन्सिलकी नोक ऐसी ज़ोरसे न दबाना चाहिये कि छेद हो जायँ या कागज़के दूसरी श्रोर चिन्ह मालूम हों। हलके हाथसे हलके निशान लगाने चाहिये, जो दूसरे बिंदुसे मिलाते समय दिखाई दे जायँ।

(ख) त्रिभुजी पेमाइशकी फ़ील्डवुकका हाट करना— पहिले कागृज्यर त्रिभुजका एक भुज उपरोक्त नियम १३ के श्रनुसार इस लिहाज़से बनाना चाहिये कि उसकी दो बाक़ी भुजाएँ कागृज़पर उस भुजाके उस श्रार श्रा सकें जिस श्रार वह मौके पर है। इसके बाद (जैसा बतलाया जा चुका है) उस भुजाके एक लिरेका केन्द्र मानकर दूसरी भुजाकी दूरीपर जो मौकेपर उस सिरेसे मिलता हे। परकारसे धनुष लीचा जाय श्रौर उसी तरहसे दूसरेसिरे को भी केन्द्र मानकर तीसरे भुजकी दूरीपर इस तरहसे धनुष खींचो कि वह पहले धनुषको काट दे। तव जिस विदुपर यह धनुष एक दूसरेको कार्टे उसकी पहले बनी हुई भुजाके दोनों सिरोंसे मिलादो । जो त्रिभुज इस तरह पर बनेगा वही वाञ्छित त्रिभुज होगा। श्रब इस साट-की हुई त्रिभुजकी जांच उस टाईलैंनसे करी जी त्रिभुजकी एक भुजाके किसी बिंदुसे अपने सामने-के की ए तक डाली गई है। अगर इस टाईलाइन-की दूरो साट किये हुए त्रिभुज पर ठीक आय तो सममना चाहिये कि त्रिभुजकी तीनों भुजाएँ ठीक नापी गई हैं। वरना ग़लती है और जांच करनेके लिए तोनों भुजाश्रोंकी दुबारा मौकेपर पैमाइश करनी चाहिये।

जब त्रिभुजकी तीनों भुजाएँ श्रीर टाई सैन साट दोकर, उसके ठीक दोनेका विश्वास दे। साय तो जिस सिलसिलेसे मौकेपर पैमाइशकी थी
यानी जो भुजा पहले नापी थी उसपरके
लम्ब श्रीर कटान पहले उसी तरह प्लाट
करली जिस तरहसे एक लाइनपर पैमाइश
किये हुये खेतोंके प्लाटकेलिए बतलाया है, श्रीर
इसके पीछे वैसे ही दूसरी श्रीर तीसरी भुजापर
प्लाट करें। फिर श्रगर कुछ लम्ब टाईलैनपर लिये
गये हों तो उनकी प्लाट करें। इन चार रेखाश्रों
पर प्लाट करनेसे छोटे त्रिभुजके कुल भीतरी खेत
नक्शेपर बन जायंगे। लेकिन श्रगर भीतरी खेत
इनपर पूरे पैमाइश न हुए हों श्रीर शिकमी
रेखाश्रोंपर किश्तवार पूरा किया गया हो तो
उसी तरहसे इन शिकमी रेखाश्रोंको भी प्लाट
करना चाहिये।

नेट १—जिस सिलसिलेसे पैमाइशके समय फ़ीएडबुक तैयार हुई है, बिलकुल उसी सिलसिन लेसे नकशेका प्लाट करनेमें सुगमता होती है।

नाट २—जैसे फ़ील्डबुकके विषयमें बतलाया
गया है कि पैमाइशका सिद्धान्त यह है कि दे।
स्थानेंको स्थाई मानकर उनके बीचकी रेखापर
उसके दाएँ श्रीर बाएँके कीने श्रीर कटान राईट
एँगिल द्वारा लम्ब लेकर बनाये जाते हैं श्रीर उन
लम्बें श्रीर कटानेंको एक दूसरेसे जैसे वह मौक़े
पर मिलते हैं मिला देते हैं; वैसे ही माट करनेमें
भी दे। माने हुये स्थानेंके बीच एक सीधी रेखाको
जरीबी रेखा मानकर दाएँ श्रीर बाएँके स्थापित
किये हुये स्थानेंको गुनियां द्वारा स्थापित
करते हैं। श्रीर उनको उनके संबंधी लंबो श्रीर
कटानेंसे मिला देनेसे पैमाइश किये हुये खेतकी
पूरी शकल बन जाती है।

नेति ३—लम्बकी दूरी लिखने श्रीर उनकी रेखाश्रोंके बनानेकी श्रावश्यकता नक्शेमें इस-लिए नहीं होती कि फ़ील्डबुक नज़री ख़ाका है। इसपर दूरी इत्यादि किसी पैमानेमें नहीं बनाई जातीं, इसलिए जबतक दूरी वगैरा इसपर न लिखी जायं या रेखांश्रों द्वारा लम्ब न दिख- लाये जायं उनकी ठीक शकल पैमानेके अनुसार नक्शेपर नहीं बनाई जा सकती। लेकिन नक्शा एक निश्चित पैमानेपर बनाया जाता है। इसलिए उसपर किसी अंकेंके लिखनेकी आवश्यकता नहीं होती।

(ग) तीनसे श्रधिक भुजात्रोंकी शकलका प्लाट-पैमाइशके ब्यानमें बतलाया जा चुका हैं कि जो चेत्रफल एक त्रिभुजमें घेर कर सरलतासे नौपा नहीं जा सकता उसका दे। या श्रधिक त्रिभुजोंमें घेरकर पैमाइश करते हैं। इस सिद्धान्तकी और प्लाटमें भी ध्यान रखा जाता है। इसके प्लाट करनेकी यह रीति है कि पहले उपरोक्त रीतिके श्रनुसार उस त्रिभुजकी भुजोंको प्लाट करना चाहिये जिसकी पैमाइश मौके पर पहिलेकी गई हो। केवल उस त्रिभुजको प्लाट करते समय यह ख्याल रखना ज़रूरी है कि वह कागृज़पर ऐसे मौके से या उसके ऐसे हिस्सेमें, बनाया जाय कि बाक़ी श्रार त्रिभुज भी जा उसके पीछे नापे 👢 जायं वह पहिले त्रिभुजके सिलसिलेमें उस कागज पर श्रा सकें। पहिल त्रिभुजके पीछे जो त्रिभुज प्लाट होंगे उनकी केवल दे। ही भुजाएँ पहिले त्रिभुजकी उस भुजाके सिरोंका केन्द्र मानकर प्लाट होंगी, जिनसे उनका संबंध हा और 'फिर सब त्रिभुजका प्लाट वैसेही होगा, जैसाकि ऊपर बतला चुके हैं। श्रगर केहि रक्वा पैमाइश के लिए चार भएिडयोंसे घेरा गया है। ते। उसकी प्लाट करनेके लिए करणकी लम्बाई नापना ज़रूरी है, ताकि ज्ल शकलको दे। श्रलग त्रिभुजों-में प्लाट किया जाय, जिनकी एक भंजा यानी करण साभेमें होगा।

(घ) ट्रावर्स किये हुए शीटोंका प्लाट—ऐसे शीटोंकी पैमाइशके विषयमें हम बतला चुके हैं कि कुल रक्वेका छोटे छोटे दुकड़ोंमें बांट लेते हैं श्रीर इन दुकड़ोंकी भुजाओंपर ज़मीन श्रीर नक्शा दोनेंपर किश्तवार पैमाइश की सरलताकेलिए कटानेंके काफ़ी चिन्ह लगा दिये जाते हैं। जैसे किसी दुकड़े-

की भुजाके कटानसे उसके सामनेवाली भुजांके कटानका जरीव डालकर नापते हैं, वैसे हो नक्शे-पर भी इन्हीं कटानेंकि वीच शिकमी रेखा स्थापित करके किश्तवारका प्लाट किया जाता है; श्रीर इसी तरहपर एक एक शिकमी रेखा प्लाट करके कुल नक्शेका किश्तवार पूरा किया जाता है।

नेट—शात रहे कि हर नक्शेमें उत्तरी रेखाका होना ज़रूरी है। तख़ता मुसत्ता द्वारा पैमाइशके अध्यायमें बतलाया जायगा कि यह उत्तरी रेखा पहले ही बनाली जाती है लेकिन जरीबी पैमा-इशसे बनाएं हुये नक्शेपर निम्न लिखित रीतिसे बनाई जा सकती है।

(१) पैमाइश किये हुये रक्बेमें रातको कहीं एक भंडी गाड़ दी जाय श्रीर उससे कुछ दूरीपर एक दूसरी भएडी इस तरह गाढ़ी कि देगों मंडियां श्रीर उत्तरी ध्रुव एक सीधमें हों। इसके पोछे देगों गाढ़ी हुई मंडियोंके चिन्ह नक्शेपर प्लाट करके उनके बीच एक रेखा खींच दीजाय, श्रीर इस रेखाके समानान्तर दूसरी रेखा नक्शेके बाहर शीटके किसी हिस्सेमें खींचकर उसपर उत्तरकी तरफ मंडीका फरैरा बना दिया जाय।

(२) जब नक़्शा तैयार हा जाय ता इस को तख़ता मुसत्तापर जमाकर किसा एक रेखाके दोनों सिरोमें मौकेपर मंडियां गाड़ दी जाती है श्रीर उन दोनों मंडियांके नुकतों पर नक्शेमें श्रालपीन खड़ी करके मौकेसे एक मंड़ी हटाकर उस स्थानपर तख़ता लगा देते हैं। इसके बाद शिस्तको नक्शेपर इस तरहपर रखते हैं, कि इसका एक किनारा श्रालपीनोंसे मिला रहे श्रीर उसकी तार वाली मिरी मंडीकी श्रीर रहे। अब तख़तेको धुमाकर शिस्तकी पतली छेदवाली मिरीसे दूसरी मंडीको देखते हैं; अगर यह शिस्तकी दूसरी मंडीको तारकी सीधमें हो जाय तो समभना चाहिये कि नक्शा श्रपनी श्रसली दिशापर आ गया। अबकृत्वको तख़तेपर रखकर

उसकी सहायतासे उत्तरी रेखा बनालेनी चाहिये।

(३) अक्स कशी-श्रकसर नकशोंकी कई नकलों की आवश्यकता होती है। इसलिये इनका अक्स उतारा जाता है। श्रवस उतारनेके पहले नकशेका तक्ते या मेज़पर फैलाकर बिलकुल चौरस जमा देते हैं कि उसपर कोई शिकन बाकी न रहे। इसके बाद मामी कागृज़, बारीक कपड़ा या बारीक कागुज़ जिसपर श्रवस करना हा श्रीर जिसपर नक्शेकी लकीरें साफ साफ दिखलाई पड़ें, नक्शेके ऊपर ऐसी हाशियारीसे फैला देते हैं कि उसपर भी कोई शिकन बाकी नहीं रहती। श्रव दोनोंको (यानी श्रमली नक्शे श्रीर श्रक्तके कपडे या कागुज़का) उसी हालतमें पिनांसे भली भांति कस देना चाहिये। श्रीर उसके पीछे श्रक्स खींचना श्रारम्भ करना चाहिये। पहले नकशेकी बाहिरी सीमाएँ पटरीकी सहायवासे कुछ मोटी रेखाओं द्वारा श्रक्स करनी चाहिएँ श्रीर जब सीमाका श्रक्स हा जाय ता भीतरी खेतांकी मेडें केवल हाथसे अक्स करनी चाहिये। अगर कोई लम्बी सरल रेखा श्रक्स करनी हा तो उसका पटरीकी सहायतासे खींचना चाहिये। अकस करनेमें हमेशा याद रखना चाहिये कि सब रेखाएँ बाएँसे दाहिनेका खींची जायँ श्रीर दायेंसे बाएँका, या खड़ी रेखाएँ हरगिज़ न खींचनी चाहिये। जब एक दिशाकी सब रेखाएँ जो बाएँ से दायंका खीची जा सकती हैं, खीच ली जावें ता या ता तखतेका घुमाकर ऐसी और रख लेना चाहिये कि बाकी रेखाएँ बाएँसे दायेंकी खींची जा सकें या अक्स खींचनेवालेका स्वयं हटकर ऐसी जगह खड़ा होना चाहिये कि वह बाक़ी रेखाश्चोंको बाएँसे दाई तरफ़ क़लम चलाकर पूरा-कर सके। अभिपाय यह है कि क़लम बाएँसे दाहिनी श्रोरकी अतिरिक्त श्रीर किसी श्रोर न चलानी चाहिये।

नोट १-अक्स आरम्भ करने पहले नकुशा

खींचनेकी काली स्याही चीनीकी प्यालीमें घे।ल-कर इस प्रकार तैयारकर ले। कि उसका तेज़ रंग है। श्रीर जल्दी चले। इसकी जांच करनेकेलिये पहले रही कागृज़पर कुछ रेखाएँ खींचकर यह देख लेन। चाहिये कि स्याही श्रीर कृलम दोनें। ठीक हैं या नहीं।

नोट २-मोमो कागृज़ श्रकसर बहुत चिकना होता है। इस वजहसे उसमें रेशनाई ठीक नहीं दै।इती। इसलिए श्रक्स करनेसे पहिले किसी साफ़ कपड़ेमें थोड़ा पिसा हुश्रा सूखा चूना या पिसी हुई खड़िया मिट्टी लेकर उसपर घिस देना चाहिये।

नोट १-श्रक्समें भी इस बातका ध्यान रखना बहुत ज़रूरी है कि सब रेखाएँ एकसी माटाईकी हैं। श्रीर एक सिरेसे दूसरेतक एक सी हैं।, कहीं माटी और कहीं पतली और टूटी हुई न हों।

नोट ४-कुल नक्शेमें एकसां गहराईकी तेज़ राशनाई इस्तेमाल करनी चाहिये। कुछ हिस्सेमें तेज़ श्रोर कुछमें फीकी न होनी चाहिये।

नोट ४-खेतांकी सीमा अक्स करनेके पीछे उनके नम्बर चिन्ह और उत्तरी रेखा जो कुछ भी असली नक्षेपर हो अक्सकर लेना चाहिये।

नोट ६-श्रगर नक्शोपर रंग भरनेकी ज़रूरत हा तो उसमें जिस तरफ़ रेखाएँ खीची हैं रंग न लगाना चाहिये, बिंक उसकी पीठपर जल्दीसे बुदशसे लगाना चाहिये ताकि ऐसा न हो कि कुछ हिस्सेमें रूंग श्रधिक जम जावे श्रौर कुछमें कम; बिंक सब जगहमें एकसी गहराईका रहे। रक्त लगानेसे पहले पानीमें थोड़ी फिटकिरी घेलि-कर उसमें एक साफ़ कपड़ेका दुकड़ा मिगोकर नक्शोकी पीठको थोड़ा गीलाकर देना चाहिये। ताकि रक्त श्रच्छी तरह लगे श्रीर बहुत दिनों-तक रहे।

नोट ७-मेामी कागृज़पर हाथकी चिकनाई लगकर धन्वा पड़ जाता है श्रीर श्रकसर हवासे धूल जमकर नकुशा मैला हा जाता है। इसलिए नक्शा खींचनेमें यह ख़याल रखना चाहियें कि खींचे हुए हिस्सेका जब स्याही सूख जाय तो किसी कागृज़ या सांख़तेसे ढक दें और अकल करते समय हाथके नीचे भी कागृज़ या सांख़ता रख लिया जाय।

(४) एक नक्तरोसे दूसरा नक्तरा छोटे या बड़े पैमाने-पर तैयार करना-पहले असली नकशेके कुल शीटपर पेन्सिलसे एक इञ्चके वर्ग जितने बन सकें बना-लेने चाहिये: ग्रौर फिर जिस शीटपर दूसरा नकुशा खींचना हा उसपर भी उपरोक्त वर्गी-की श्रपेचा उतने छोटे या बडे वर्ग बनाने चाहियें जितना छोटा या बड़ा नकशा बनाना हो। इसके बाद नकुश्वाले वर्गौके भुजात्रीपर जो सीमांकी रेखाएँ जहाँ जहाँ हैं वह सादे शीटके (श्रनुकूल) जवाबी वर्गोंके भुजाश्रोपर नाप नापकर उसी मैकिसे बनानी चाहिये। जैसे एक रेखा नकशेमें उत्तर पच्छिमके वर्गकी एक भुजासे <mark>र</mark>ु इञ्चकी दूरीपर है श्रौर दूसरी भुजासे है इञ्चपर ता श्रगर नया नक्शा दुने पैमानेपर बनाना चाहते हैं तो यह रेखा सादा शीटके जवाबी वर्ग यानी उत्तर पच्छिमके वर्गमें जवाबी भुजासे 👯 इश्च श्रीर रे इञ्चकी दूरीपर बनाई जायगी। जब इस तरह नये नकशेकी हदबस्तर सीमाकी रेखा बन जाय ता भीतरकी रेखाएँ भी वैसे ही खींचनी चाहिये जैसे कि सीमाकी खींची गई हैं।

वोज-ज्यामिति

िले० बनमाली

(मीनाङ्कसं सम्मिलित)

१. दो विनदु (क, ख) और (ग, म) दिये हुए हैं। उस सरल रेखाका समीकरण निकालना है जो इन विन्दुओं में होकर जाती है।

विज्ञान भौग = संख्या ३ पृष्ठ १०६ पर सिद्ध

Mathematics गणित .]

(ग, घ) विन्दु सरलरेखापर स्थित है, इसलिए $u = \pi$. $u + \xi$,.....(३)

अव (१) में से (२) को घटाया तो र-ख=स (य-क).....(४)

अथवा स= $\frac{\tau-\pi}{u-\pi}$

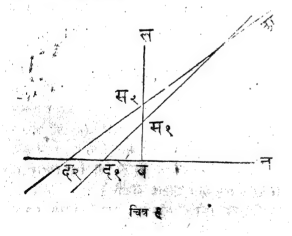
श्रीर (१) से (३) का घटाया ता $\tau - \tau = \pi (\tau - \tau) \dots (\tau)$,

इसमें स के लिए $\frac{\tau - \omega}{\tau - \omega}$ रक्खें ती—

 $\tau - \overline{u} = \frac{\tau - \overline{\omega}}{\overline{u} - \overline{\omega}} \left(\overline{u} - \overline{u} \right) ,$

अस्तुः सरलरेखाका समीकरण शात हा गया।
२. दो दी हुई सरलरेखाओं के बीचका केलि
निकालना है—

मान लीजिए श्र द् श्रीर श्रद्ध दी हुई दी सरलरेखाएँ हैं। इनके बीचके कीण द्रश्र द्र को मालूम करना है।



(त्र) मान लीजिए कि इन सरलरेखाओं के समीकरण हैं—

जब रूप द_१ अद_१ मालूम है तो की ए मालूम हो गया।

(इ) यदि सरलरेखा श्रों में के समीकरण हों— त. य + थ. र + द = ० श्रीर ति. य + थि. र + दि = ०

इन समीकरणेंका रूप बदल देते हैं। पहले समीकरणको थ से श्रीर दूसरे का थि से भाग देने-पर निम्नलिखित रूप दे सकते हैं—

$$\tau = -\frac{\pi}{2} \cdot u - \frac{\pi}{2} \cdot x = -\frac{\pi}{2} \cdot u - \frac{\pi}{2}$$

श्रव इन समीकरणोंको (श्र) के समीकरणोंसे तुलना करनेसे प्रतीत होता है कि

स =
$$-\frac{\pi}{2}$$
 और सि = $-\frac{\pi}{2}$

इस प्रकार सरलरेखात्रांके बीचका काल मालुम हो जायगा।

$$\frac{\frac{d}{d}\left(-\frac{c}{h},\frac{d}{d}\right)}{\frac{d}{d}\left(-\frac{c}{h},\frac{d}{d}\right)}$$

$$=\frac{d}{d}\left(-\frac{c}{h},\frac{d}{d}\right)$$

$$=\frac{d}{d}\left(-\frac{d}{d}\right)$$

े यदि दो सरलरेखाएँ एक दूसरेके समा-नान्तर हो तो उनके समोकरणोमें क्या सम्बन्ध उपस्थित होगा? जब दो सरलरेखाएँ समानान्तर होती हैं तो उन के बीच कोई कोण नहीं होता या यो कहिए कि कोण श्रन्यके बराबर है। त्रिकोणमितिसे सिद्ध है कि स्प ० = ०

इस लिए स्प द्रश्र द्र = स-सि. = थ,ति-त. थि = o

∴ स - सि = ० या स = सि

तथा थ. ति - त. थि = 0

 $\sqrt{21}\frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{2}$

थ्र. दो सरत्तरेखाएँ एक दूसरेपर तम्ब कब होगी?

मान लीजिए कि इन सरलरेखाश्रोंके समी-करण हैं—

इ=स. य+र श्रीर र=सि. य + ई यदि इन सरलरेखाश्रोंके बीच कोरण ट हो तो हम श्रभी सिद्ध कर श्राप हैं कि

यदि यह सरलरेखाएँ एक दूसरेपर लम्ब होगी तो $z = \pi \pi \pi = \infty$ (असंख्य राशि)।

इस बातपर ध्यान देनेसे प्रतीत होता है कि समोकरण (१) में दाहिनी आरकी राशिका भाजक (denominator) शून्य के बराबर होगा।

इसलिए निश्चय हुआ कि जब सरल रेखाएं एक दूसरे पर लम्ब हा गई तो।

१ +स. सि=0; या स. सि= -१

यदि दी हुई सरलरेखाओं के समीकरण निम्न लिखित हों—

त, य+थ. र+द = ० श्रीर ति. य+थि. र+दि=० श्रीर सरत्तरेखाश्रीके बीचका कोरण ठ हो तो जैसं २ (इ) में सिद्ध कर श्राएँ हैं -

श्रीर सरलरेकाश्रीके समकीण होनेपर

त. ति + थ. थि = ०

ग्रथवा त. ति = - थ. थि;

या $\frac{\pi}{4} = -\frac{10}{16}$; या $\frac{\pi}{4} \times \frac{\pi}{4} = -2$;

या $\left(-\frac{\pi}{4}\right) \times \left(-\frac{\pi}{4}\right) = -2$ उपर २ (इ) में जो तुलना की थी उस में,

स = $-\frac{\pi}{6}$ और सि = $-\frac{\pi}{16}$.

 $H = -\frac{1}{2}$ द्वारास = $-\frac{1}{2}$ इसलिए स. सि = - १।

यही ऊपर सिद्ध भी कर आए हैं।

प. दो सरत रेखाएँ दी हुई हैं जिनके समी-करण हैं—

त. य + ध. र + द = 0... (१)

झोर थ. य – त. र +दि = o......(२)

तो (१) कास = $-\frac{\pi}{v}$

श्रीर (२) का मि = न

यहां स. सि. = $-\frac{\pi}{2} \times \frac{2}{\pi} = -2$

इससे सिद्ध हुआ कि सरलरेखाएँ (१) और (२) एक दूसरेपर लम्ब हैं।

(१) श्रीर (२) पर ध्यान देने से एक नियम-का पता लगता है जिसकी सहायतासे किसी सरलरेखाका समीकरण दिया हो तो उसके लम्ब-का समीकरण तुरन्त लिखा जा सकता है। सरल-रेखाएँ जिनके समीकरण (१) श्रीर (२) हैं एक दूसरे पर लम्बन सिद्ध हो चुकी हैं। (१) श्रीर (२) में ऐसा सम्बन्ध है कि (१) के य का(coefficient)गुण्क (२) के र का श्रीर (१) के र का(coefficient)गुण्क (२) के र का श्रीर (१) के र का(coefficient)गुण्क (२) के य का(coefficient) गुण्क है श्रीर इन दोनों गुण्कों मेंसे केवल एकका चिह्न भिन्न है। श्रीर (१) श्रीर (२) की श्रचल-राशियां र श्रीर दि भिन्न हैं।

, इसलिए (१) दिया हो तो (२) बड़ी सरलतां से लिख सकते हैं। (१) के य और र के (coefficients) गुणकोंका एक दूसरेसे बदलकर इनमेंसे एक का चिह्न बदल देते हैं और (१) की अचलराशि द की बदलकर कोई श्रौर श्रचलराशि दि लिख देते हैं। इस प्रकार समीकरण (२) बन जाता है।

पक बात पर विचार करना उचित होगा कि समीकरण (२) की श्रचलराशि दि हमारी इच्छापर ही निर्भर है वरन निश्चित नहीं है। प्रत्येक सरलरेखाका निर्धारित करनेकेलिए दो श्रवस्थाओं श्रथवा स्थितियोंका मालूम होना ज़रूरी है। यहां हमको केवल एक अवस्था या स्थिति ज्ञात है कि सरतरेखा (२) सरत्तरेखा (१) पर लंम्ब है। जब हमको सरलरेखा (२) की दूसरी अवस्था या स्थिति भी मालूम होगी तो सरलरेखा (२) निश्चित हा जायगी श्रौर समीकरण (२) की श्रचलराशि दि भी मालूम हा जायगी। यह बात इस प्रकार भी समभ में आ सकती है कि पक सरलरेखा पर अनेक लम्ब पड़ सकते हैं श्रीर जब यह कहेंगे कि उनमेंसे श्रमुक लम्ब जो, किसी खास स्थिति या श्रवस्थामें है चाहिये तो, भी एक लम्ब विशेष निश्चित होगा।

श्रालोककारी पदार्थींकी रसायन

[ले॰ प्रो॰ मनोहरलाल भागव, एम. ए.]



अक्षा अध्या मांसिक-एक अथवा मांसिक-एक अद्भेत चित्ताकर्षक पदार्थ है। मनुष्य सदासे इसके लिए श्रवि-क्कान्त परिश्रम कंरता रहा है। सृष्टिके श्रादिमें जब मनुष्यकी उत्पत्ति हुई, श्राकाशमें विचरने

षाले ज्योतिषिएडों की देखकर उसकी बुद्धिका विकाश होने सगा। इस बाहिरी (भौतिक) प्रकाशने भीतरी प्रकाश (ज्ञान, विज्ञान) की नींव डाली। रात्रिके अधेरे या परिमित उजालेके उप-रान्त दिनमें सूर्य भगवानके प्रखर प्रकाशको देख कर मनुष्यको कितना आनन्द होता था और अव

- Organic Chemistry ऐन्द्रिक रसायन]

भी होता है-वैदिक कालके ऋषियोंने नीचेके मंत्रों में इसे भलीभांति प्रकाशित किया है:-

ॐ उद्भयं तमसस्परि खः पश्यन्त उत्तरम्। देवं देवत्रा सूर्यमगन्म ज्यातिकत्तमम् ॥१॥ जिस श्रंधकारमें हम घिरे हुए थे, उससे निकल आये हैं और ऊंचे आकाश तथा उत्तम प्रकाशवाले सूर्यके दर्शन हमने किये हैं।]

ॐ उदुत्त्यं जात वेद संदेवे वहन्ति केतवः। हशे विश्वाय सुर्ये।

िसब जीनेवाली वस्तुश्रोंका जानने वाले देवके चेाबदार (किरणें) उन्हें ऊपर उठा रहे हैं, जिससे हम सब उनके दर्शन कर सकें।

ॐ चित्रं देवानामुद्गाद्नीकं चतुर्मित्रस्य वहण्स्याग्नेः ॥ श्राप्रा द्याचा पृथिवी श्रन्तरित्तम् सूर्यं श्रातंमा जगतस्तस्थुवश्च ॐ तच चतुर्देवहितं पुरस्ताचछु क्रमुखरत्। पश्येम शरदः शतं जीवमशरदः शतं।

श्ट्युयाम शरदः शतं, प्रज्ञवाम शरदः शतम्। श्रदीनाः स्याम श्ररदः शतं भूयश्च श्ररदः शतात्।

ि श्रहा, देवताश्रोका नेता श्रा उपास्थित हुआ है। वह मित्र, वरुण तथा श्रक्तिकी श्रांख है। वह चराचरकी श्रात्मा है। उससे वायु, पृथ्वी श्रीर श्राकाश सब व्याप्त हैं।

हम सौ वर्षतक देखते रहें, सौ वर्षतक जीते रहें, सौ वर्षतक बोलते रहें, सौ वर्षतक धनी बने रहें-बल्कि सौ वर्षसे श्रधिकतक मनुष्यके। क्या सारी प्रकृतिको ही सुर्योद्यके समय महत आन्द-का अनुभव होता है। चिडियां अपना मधुर गान सुनाकर, पत्तियां पाद्य अर्ध्य देकर, कलियां खिल खिलाकर और अपना सौरभ वायुमें फैलाकर, आकाश मण्डल रंग बिरंगे कुमकुमोंसे होला खेल-कर, इना अपनी अठखेलियां दिखाकर सूर्यके शुभागमनपर प्रमोद प्रदर्शित करती हैं । वसुंधरा अनोखा शान्त उज्ज्वल, लावएयमय रूप धारण-

कर और मधुर प्रकाशकी चादर ओढ़ आगति पतिकी नायका बन जाती है।

मनुष्यका, अपनी उत्पत्तिके बादही जानवरी से अपनी रता-करनेका प्रयत्न करना पड़ा होगा। पहले ते। अनुभवतः यह वृत्तीपरही रहते हाँगे, परन्त बादमें घर बनाकर रहना सीखा हागा। वृत्तवासन कालमें ही उन्होंने यह देखा हागा कि वायुके वेगसे निकटस्थ वृत्तींकी टहनियोंमें संघर्षण हाता है और अग्नि पैदा हा जाती है। इसी श्रनुभवसे उन्होंने आग जलाना और प्रकाश पैदा करना सीखा। घरोंको जंगली पश्च श्रोंके श्राक्रमणसे रज्ञा करने-केलिए उन्होंने पहले पहल इस आरम्भिक रीति-से प्रकाश करनेकी तरकीय निकाली, क्योंकि जंगली पशु प्रकाशसे भय मानते हैं और उसे देख-कर भाग जाते हैं। कुछ मनुष्योका तो ख्याल है कि प्रकाशको देख भूत भी भाग जाने हैं, पर हम इतना अवश्य कह सकते हैं कि डरपोक आदमी-में भी प्रकाशकी उपस्थितसे साहसका संचार हो जाता है।

संसारमें सबसे पहली तरकीव रेशिनी पैदा करनेकी यही थी। मजुष्य जैसे उन्नति करता गया, रोशिनी करनेके तरीकों में तरकी होती गई। छिष का प्रचार होने और तेलहन पदार्थों के उपयोग जान लेनेके बाद हमारे चिरपरिचित दिया बातीका जन्म हुआ हें।गा। इसके बाद मोमका प्रयोग मोमबन्तीके लिए होने लगा।

मोमवत्ती

बहुत पुराने ज़मानेसे मोमबित्यां मधुमित्तिका-के मेामसे बनती रही हैं, परन्तु पीछेसे जान-वरोंकी ठेास चिवयोंका प्रयोग होने लगा। मेाम-बित्त्यां बनानेका पुराना ढंग यह था कि मेाम या चर्बीकी किसी बरतनमें रखकर पित्रला लेते थे। तदुपरान्त एक विशेष प्रकारके पादेके अन्द्-कनी भाग (pith of rush) या रुईकी बत्तोका उचित लम्बाईका दुकड़ा लेकर उसमें डुबेाते थे। श्रीर निकालकर सुखा लेते थे। सुख जानेपर फिर डुबाते थे। इस मांति बारबार डांब देकर सुखाते-जाते थे, जबतक कि बत्तीके चारां श्रार मामकी काफ़ी माटी तह न जम जाती थी। इंगलैएडमें इस मकारकी बत्तियोंकी, उनके बनानेकी विधिके कारण डिप्स (dips) कहते थे।

पुराने ज़मानेमें इंगलैएड आदि देशोंमें यह
प्रथा थी कि स्त्रियां चर्बी बचा बचाकर रकती
जातो थीं श्रीर घरका काम कर चुकनेपर रातकेलिए मेामबत्तियां तैय्यार किया करती थीं ।
भारतवर्ष जैसे सर्व सम्पन्न देशमें इस बातकी
इतनी श्रावश्यकता नहीं थी, क्योंकि यहां तो
इतने विविध भांतिके श्रीर सस्ते तेलहन पदार्थ
मिलते थे कि उनसे तेल निकालकर जलानेमें
श्रिथिक किए।यत होती थी। इन पुराने ढंगकी
बत्तियोंमें एक श्रीर ऐव होता था, इन्हें जलानेपर
बहुतसा द्रव पदार्थ इनमें से निकलकर बहता था,
जिससे बड़ी श्रसुविधा होती थी।

रसायनने जहां मनुष्यके अन्य उपकार किये तहां बिचारी यूरोपकी स्त्रियोंकी यह दोनों दिवकतें भी मिटा दीं। उन्नीसवीं शताब्दोके आरम्भमें ही एक फ्रांसीसी वैज्ञानिक शिवुल (Chevreul) ने वानस्पतिक तथा पार्शव चिवयों और तेलोंकी परीचा आरम्भकी और उनको प्रकृतिका निर्णय कर उसने यह निर्धारित किया कि यह सब जिलसरीनके यौगिकोंके मिश्रण होते हैं। प्रत्येक तेल या चर्बीमें (वानस्पतिक हो चाहे पार्शव) जिलसरीन [कि इ अद्भाव कि सि अप अद्भाव कि सि अप विवाद पार्शव) विवाद हुए अस्त्रोंमेंसे किसी एक या अधिकके साथ यौगिक बनाकर रहती ही:—

मजूराम्स (Palmitic aied) $\pi_{\xi\xi} = \pi_{\xi\xi} \times \Re \pi_{\xi} + (C_{16} + H_{32} + O_{2})$ वसाम्स (Stearic acid) $\pi_{\xi\Xi} = \pi_{\xi\xi} \times \Re \pi_{\xi} + (C_{18} + H_{36} + O_{2})$ ज़ैत्नाम्स (Oleic acid) $\pi_{\xi\Xi} = \pi_{\xi\xi} \times \Re \pi_{\xi} + (C_{18} + H_{34} + O_{2}).$

इनमें से पहले दे। श्रम्ल ते। ठोस हैं श्रीर उनके यौगिक (पस्टर) भी ठोस होते हैं, परन्तु श्रन्तिम श्रम्ल द्रव है श्रीर उसके यौगिक (पस्टर) द्रव होते हैं। यह श्रम्ल ज़ैत्नके तेल (Oleicoil) में पाया जाता है। जिन चिवंयों में ग्लिसरीनके ज़ैत्न पस्टरका श्रंश होता है वह बहुत ही बहुती हैं। इसलिए ग्लिसरीन ज़ैत्नेतको मोमवत्ती बनानेके पहले चिवंयों में से निकाल देना चाहिये।

मोमवत्ती बनानेकी आधुनिक रीति

चर्बीकी पहले तेज़ाब मिले हुए पानीमें उबा-लते हैं जिससे उसके रेशे अलग हा जायं। तदुपरांत चर्बीकी उत्तत्र भापमें गरम करते हैं श्रीर उसके साथ थोड़ासा बुका हुश्रा चूना भी रख देते हैं। ऐसा करनेसे चर्बी विश्लिष्ट जाती है श्रीर उसके श्रवयव ग्लिसरीन तथा श्रम्ल श्रलग श्रलग हो जाते हैं। श्रम्लोंको शुद्ध करके भपकेमें गरम करते हैं श्रीर द्रव श्रम्लोंको (जैतुनाम्ल) ठोस अम्लो (खजूर तथा वसा अम्ल) से अलग कर लेते हैं। जो ठास इस प्रकार प्राप्त होता है उसमें अधिकांश वसान्त स्टियेरिक एसिड या स्टियारिन होता है। इसमें थोड़ासा पाराफिन मोम मिलाकर आजकल मोमबत्तियां बनाई जाती हैं। पुरानी चर्बीकी मामबत्तियांकी अपेता यह बत्तियां अधिक कड़ी, साप, अपारदर्शी हाती है श्रीर जलनेपर न ता मुड़ती हैं श्रीर न बहती हैं। इनकी लौ भी धूम रहित श्रीर खरुब प्रकाशमान होती है।

पाराफ्रिन मोम

यहांतक हमने चर्बासे मोमवत्ती बनानेका ज़िक किया है। इससे अधिक परिमाणमें तथा सस्ता मिलने वाला एक और पदार्थ है, जिसे पाराफिन मोम कहते हैं। पहले यह स्काटलैंएड केलोदियंज प्रान्तके तेलिया डामर (Oil Shale) को भपकेमें गरम करके बनाया जाना था। आजकल तो जर्मनीमें यह भूरे केयिले या लिगनैटको गरम करके और अमेरिकामें पेटोलियमको गरम

करकेमी बनाया जाता है। इसके अवयव प्रायः वह यौगिक होते हैं जिनमें केवल कर्बन तथा उज्जन पाये जाते हैं और इसीलिए कर्बोज्ज कहलाते हैं। स्पष्ट है कि यह पाराफ़िन चर्बियोंको जाति-का यौगिक नहीं है। बत्ती बनानेके पहले मोमके। शुद्धकर लेते हैं और उच्च तापकमपर गलनेवाले श्रंशको हो लेते हैं। इस मोमकी बत्तियोंमें केवल एक त्रुटि होती है कि गरमीकी मौसिममें रखी रखी ही टेढी हो जाती हैं और गरम देशोंमें गरमी के मौसिममें जलानेमें बड़ी श्रसुविधा होती है।

हम पहले बतला चुके हैं कि पहले पहल मे।म बत्तियां मधुमित्तकाके मोमकी बनाई जातो थीं। यह मोम चर्बी तथा तैलोंकाला ही यौगिक होता है। इसमें मिलिस्सिल अल्कहल और खजूराम्लके मल (अंश) रहते हैं।

ब्हेल मञ्जलीके (Physeter mocro Cephalus)
तेलसे भी एक पदार्थ निकाला जाता है जिसे
स्परमेसीटी कहते हैं। इससे भी मोमबित्तयां
बनती हैं, पर बहुत मंहगी होती हैं। इनका महत्व
केवल इतना ही है कि यह प्रकाश नापनेकी प्रमाण
मानी जाती हैं। इनकी ली बड़ी और एकसी
रहती है।

मोमवत्तियांकी एक बड़ी भारी बुटि कैसे निकाली

पाठको ! श्राप तो श्रारामसे मोम बची जलाते हैं, श्रापको यह मालूम भी न होगा कि श्राजसे सौ वर्ष पहले भले मानसोंको बिचयां जलानेमें कितनी श्रम्भविधा होती थी। उन विचारोंको थोड़ी देर बाद बची के चीसे काटनी पड़तो थी। ऐसा क्यों करना पड़ता था इसका पूरा पूरा व्यौरा तब समभ में श्रायगा जब हम यह जान ले कि बची जलाती कैसे हैं।

मोमबत्ती कैसे जलती है

स्मरण रहे कि यद्यपि मोम जलने वाला पदार्थ है,परन्तु वह उस वक्त तक नहीं जलता जबतक कि भापकी दशामें परिणत होकर एक विशेष तापकम तक, जिसे जबलन विन्दु कहते हैं, गरम नहीं है। जाता । जब मामबत्तीकी बत्तीके पास जलती हुई दियासलाई लाते हैं, ता उससे लिपटा हुआ मोम दिघलता है और भापमें परिणत हा गरम हाकर जलने लगता है। यह सब कार्रवाई एक सैकएडमें हा जाती है। परन्तु बत्तीमें मोम थोडा सा रहता है। अतएव लौ छोटी होती जाती है श्रीर नीचेकी उतरती है। जहां यह मोमतक पहुंची कि उसका टिघलना आरम्म हुआ श्रीर वह बत्ती-के रेशों द्वारा ऊपरका चढने लगा। जब वह लौ तक चढ जाता है ते। भापमें परिणत हा जाता है श्रीरगरम हाकर लौका बढा देता है। श्रन्तमें ऊपर चढते हुए मोम श्रीर नीचे श्रानेवाली गरमीमें साम्यावस्था श्रा जाती है श्रीर ली एक समान जलती रहती है। यह टिघला हुआ मोम बह क्यों नहीं जाता ? इसका कारण यह है कि बत्तीके जलने-में जो हवा ज़रूरी होती है वह नीचेसे खिंचती है और यह मोमबत्तीके बाहरी भागको उंडा करती हुई बत्तीतक पहुंचती है। परिलाम यह होता है कि लौके नीचे पिघले हुए मोमंका एक सुन्दर गोल-ताल बन जाता है, जिसमें ली कमलके समान संशोभित होता है।

श्रव जो में।म बत्तीमें चढ़कर भापमें परिण्त है।जाता है वह एक प्रकारका ख़ोलसा बना लेता है जो केवल बाहरही बाहर जलना है और भीतर गैसें भरी रहती हैं। यह गैसबत्तीका हवासे बचा-ये रखती है और उसे पूरी तौरपर जलने नहीं देती। नतीजा यह होता है कि बत्ती लम्बी होती जाती हैं। उसमें मोम बहुत चढ़ता है, जो श्रच्छी तरह जल नहीं सकता श्रतपव लौ लम्बी होकर ज्यातिहीन होती चलो जाती है श्रौर धुश्रां देने लगती है। इस श्रध जली बत्तीको काटकर, लौका श्राकार घटानेके सिवाय श्रीर कोई उपाय नहीं जिससे फिर वहीं साम्यावस्था श्रा उपस्थित हैं।

पुराने ज़मानेमें इसीलिए बारबार बत्तीकी काटना पड़ता था, जिलसे नता ज़्यादा माम बत्ती में चढ़कर भुन्नाँ देता था और न ख़राब होता था श्रीर न ली लम्बी श्रीर ज्योतिहीन हाती थी। इसी लिए गेटेने लिखा है:—

There could be no greater discovery made, Than of candles to burn without Snuffers aid.

यह श्राविष्कार भी एक फ्रांससीसी कोमबासी रस (Cambaceres) ने १८२५ में किया। उसने कहा कि बटी हुई बित्तियां की जगह गुथी हुई या बुनावटकी बित्तियों का प्रयोग करना चाहिये। यह सभी जानते हैं कि गुथी हुई चीज़ जलनेपर ख़म खाजाती है। यह बात प्रत्येक व्यक्ति श्राजकलकी मोमबृत्तियों में देख सकता है। बत्तो जलकर मुड़ जाती है। इस प्रकार उसका श्रध जला (भुल सा हुआ) अपरी भाग हवातक पहुंच जाता है श्रीर पूरा जल जाता है। बत्ती श्रपने श्राप कटकर या जलकर खाहा होजाती है श्रीर श्रव हम मोमबत्ती विना बार बार काटे हुये जला सकते हैं।

बत्तीकी मोटाई, उसकी बुनावट, उसे मोम-बत्ती बनानेक पहले शोरेके घेलमें या किसी अन्य रासायनिक पदार्थमें डुचेकर, सुखाना आदि बातें मोमकी प्रकृतिपर निर्भर करती हैं। इन सब बातेंका बड़ा अहतयात रखना पड़ता है।

घी और काफ़र

भारतमं घी भो जलानेके काम आता था। आजकल भी कमसे कम पूजा पाठके समय घी काममें लाते हैं। बड़े आदमी कपूर या कपूर बत्तियां जलाया करते थे। आजकल यह केवल आती उतारनेके काम आता है।

महीका तेल कबसे काम आने लगा 💮 💎

हम पहले कह चुके हैं कि स्टाकलैएडमें एक प्रकारका तेलिया डामर खानसे निकलता है। उस-को भपकेंमें गरम करके मोम निकाला करते थे। परन्तु गरम करनेपर बहुतसा तेल भी निकलता था। पहले ते। यह याही बरबाद कर दिया जाता था, पर बादमें विकानभक्त जर्मन इसे बहुत सस्ते दामपर मोल ले जाते थे। खोज करनेपर पता चला कि उन्होंने एक लम्पका श्राविष्कार किया है जिसमें वह तेल जलाते हैं। इस प्रकार खनिज तेलका प्रयोग करना पहले पहल जर्मनीने संसार-का सिखाया।

इस घटनाके बाद स्काटलेएडकी आमदनी भी बद गयी। परन्तु सबका काल एकसा नहीं जाता, थोड़े ही दिन बीते थे कि रशिया और अमेरिकामें तेलके कुर्ओका पता लग गया। तब तो स्काट-लेएडकी सिचा अपनी आमदनीसे हाथ धो बैठनेके कोई चारा ही न था। परन्तु

्रं 'छत्रिय तनुधर समर सकाना कुलकलंक तेहि पांवर जाना'

विज्ञानका खड्ग हाथमें ले स्काटलेएड प्रतिया-गिताके रण श्रजिरमें श्राडटा । वहांके वैज्ञानिकोंने इस व्यवसायमें ऐसे सुधार परिवर्तनादि किये कि बह श्राजतक बड़े फायदेके साथ चल रहा है ।

मद्यीका तेल

यह कहांसे निकलता है श्रीर. कैसे निकाला जाता है, इन प्रश्नों पर 'सरस्वती" तथा "विज्ञान" दें। ने लेखों को पढ़कर पूरी जानकारी हो जायगी । यहां हम केवल मिट्टीके तेलकी रसायन पर विचार करेंगे अर्थात् यह निर्णय करेंगे कि उसका संगठन कैसा है, उसमें कीन कैनिसे यौगिक मिले हैं श्रीर उन यौगिकों के श्रवयव क्या हैं।

मै। लिकों के परमाणुश्रों में श्रापसमें मिलनेकी बड़ी प्रवल इच्छा रहती है। इस इच्छाकी युपुत्ता श्रोर मिलनेकी शिक्तको योग-शिक्त कहते हैं। प्रायः परमाणु स्वतंत्र नहीं मिलते। याता वह श्रापसमें ही मिल जाते हैं या श्रन्य जातिके परमाणुश्रें से मिलकर यौगिक बना लेते हैं। जहांतक हो सकता है परमाणु विज्ञातियों से ही सम्बंध करते हैं, अपने कुरुम्ब तथा गोत्रको सम्बंध करनेमें वह भी बचाते हैं। पर कर्बनके परमाणुश्रों यह विल्वाणुता है कि उनमें से बहुतसे एक दूसरेसे मिलते हुए चले जाते हैं। यह कर्बनके यौगिक श्रवन्त हैं। इन सब यौगिकों में

कर्बनकी योगशक्ति अवश्य एक समान रहती है, अर्थात् न चारसे बढ़ती है और न घटनी है। कर्बन और उज्जनके यौगिकों को कर्बोज्ज कहते हैं। हनकीसंख्यामीबहुत है, इनमें सरलतम यौगिक मिथेन (कउ४) है, जिसका संगठन उ

| इस प्रकार दिखाया जा सकता है उ—क—उ। इससं | |

श्रधिक जटिल कवेंजि है इथेन जो यें व्यक्त है। सकता है:—

प्रपेन, बुटेन पंचेन, पड़ेन ग्रादि हैं, जिनके ग्रणु सूत्र इस प्रकार लिखे जा सकते हैं—

ध्यान देनेसं माल्म होगा कि इन सब यै।गिन कोमें उज्जनके परमाणुत्रोंकी संख्या, कर्बनके पर-माणुत्रोंको संख्याकी दुगुनीसे दे। ऋधिक है। इसीसे उनका व्यापक सूत्र हुआ कन उर्ने स्

उपरोक्त कर्वोज्ञोंमें कर्वनको पूरी योग शक्ति
उज्जनके परमाणुत्रोंके संयोगसे तृत हो जाती है।
प्रत्येक कर्वन चार परमाणुत्रोंसे मिला है। जबतक कि उससे जुड़ा हुन्ना कोई उज्जन परमाणु
नहीं हट जाय, उसके लिये किसी नये परमाणुसे
मिलना कठिन है। परन्तु कुछ कर्वोज्ञ ऐसे भी पाये
जाते हैं जिनमें उज्जन परिणाम कम होता है।
यह कर्वेज्ञ अन्त (unsaturated) कहलाते हैं
और पूर्वोक्त दम (saturated)।

उदाहरणकेलिए अनुप्त कर्वोज्ञोंके अणु-सूत्र दिये जाते हैं:—

इथिलानमें इथेनकी और प्रिपलीनमें प्रिपेनकी अपेक्स २ उज्जनके परमाणु कम हैं। यह कर्वोज्ञांकी एक मिन्न अेणी है जिसका व्यापक सूत्र है कन उन्त । ,पिहली अंणी के मिथेन या पार्राफिन श्रेणी कहते हैं। दूसरीके इथिलीन श्रेणी कहते हैं। पूक और तीसरी श्रेणी है, जो दूसरीसे भी अधिक श्रत्म है, जिसे एसेटिलीन श्रेणी कहते हैं। इसका व्यापक सूत्र कन उन्न न है। इस तीसरी श्रेणीका पहला मेम्बर एसेटिलीन भेस है, जो लम्पेंमें गैस मसालेसे तथ्यार करके जलाया जाता है और जिसका सूत्र उ न क = क न उ है। इन तीन श्रेणियों के श्रितिक और भी कई श्रेणियों हैं, जैसे बेंज़ीन, जिसका मूल पुरुष बंज़ीन (कह उह) है, इत्यादि।

अमेरिकन पेट्रोलियम या महीके तेलमें प्रायः मिथेन श्रेणीके कर्बोज्ञ क उर्स लेकर क ३० उद्देश तक मिले होते, परन्तु कसके पेट्रोलियममें चेंजीन श्रेणीके कर्वोज्ञ पाये जाते हैं। इन श्रेणियोंके आरम्भिक मेम्बर तो गैस या द्रव होते हैं, पर ज्यों ज्येां उनमें कर्बनकी मात्रा बढ़ती जाती है, अणुभार श्रिषक होता जाता है, त्यां त्यों वे कम उड़नशील होते जाते हैं श्रर्थात् उनका उबाल विन्दु बढ़ता चला जाता है। जब कर्बनकी संख्या सोलहसे श्रिषक हो जाती है तो यौगिक ठोस हो जाता है। अतपव जब पेट्रोलियमको गरम करते हैं तो दबाल विन्दु शोके कमसे इसमें से भाप बनकर यौगिक निकलने लगते हैं। जो भाप १२०° श्रौर १४०° शाके बीचमें निकलती है, उसे पेट्रोलि-यम ईथर कहते हैं। इसी प्रकार श्रन्य पदार्थ मिल जाते हैं। स्मरण रहे कि भापको भपके में ठएडा करके फिर द्रवमें परिणत कर इकट्ठा करते जाते हैं ऐसा करने से प्रायः नीचे दी हुई चीज़े भिन्न भिन्न तापक्रमोंपर इकट्ठी कर ली जाती हैं:—

तापक्रम पद्धि किस काम आता है १२०°-१४०°श **पेट्रोलियमई** थर घोलक है १६०°-१८०°श पेट्रोलया माटरकार चलाने गैसोलीन श्रीर गैस बनानेके काम आता है। २५०°-३००°श (Benzine) चमड़े या बंजिन कपड़ेपर चर्वीके दाग धब्बेपड जाते हैं, उनके छुड़ानेमें काम श्राता है। ३००°-५७०°श केरोसीन तेल लम्पोंमें जलता है और गैस बनता है।

इससे भी ऊँचे तापकम,पर वैसेलीन, पारा-फ़िन माम और श्रोंघनेके तेल प्राप्त होते हैं।

यह तो मालूम हो गया होगा कि कैरोसीन-में जो कबोंज होते हैं उनमें कर्बनका अंश बहुत ज़्यादा होता है। अतप्त उन्हें जलाने के समय चिमनियोंका प्रयोग किये बग़ैर बहुत घुआं जिक-लता है। चिमनीके प्रयोगसे हवा उचित परिमाण्में पहुंचती रहती है और खच्छ निर्मल ज्योति प्रकट होती हैं। जिन लम्पोंमें गोल बत्तियां काम आती हैं, उनमें केवल चिमनीसे ही काम नहीं चलता। उनमें लौके बीचमें हवा पहुंचानेकेलिए एक और नलीकी आवश्यकता पड़ती है जैसा डिटमारकें टेबिल लेम्प तथा लटकनोंमें प्रायः देखा होगा।

भिक विन्दुः

जिन दिनों पहले पहल महीका तेल काममें श्राने लगा था, घड़ाके श्रक्तर हुआ करते थे श्रीर लम्पोंमें भाग लग जाया करती थी। इसका कारण

यह था कि नीचे उबाल विनदु वाले, अर्थात् अधिक उड़नशील अवयव अच्छी तरहसे अलग नहीं किये जाते थे। ऐसा न करनेके कारण लौकी गर्मी-सेपेटीमें बहुतसी भाप बन जाती थी श्रौर घड़ाका होकर श्राग लग जाया करतो थी। इन घटनाश्रों को रोकनेके लिए यह आईन आवश्यक बनाना पड़ाकि वही तेल लम्पोमें जलानेके लिएवेचाजाय जिसमेंसे जलने वाली भाप एक विशेष तापकम तक गरम हुए बिना न निकले। यह तापक्रम 'भक-विन्दु' (Flash Point) कहलाता है। यह १०३° फा शाईनसे निश्चित है। परीज्ञाके लिए तेल एक विशेष प्रकारके बर्तनमें रखकर गरम किया जाता है श्रौर यह निश्चय कर लिया जाता है कि बर्तनके मंहपर लौ लानेसे निकलती हुई भाप किस ताप-क्रमपर भकसे जल उठती है। जिस तेलमें भकसे जल उठने बाली भाप ७३° फा के पहले निकलने लगती थी, वह बाजारमें नहीं बिक सकता था। प्रत्येक पीपेपर यह 'भक-विन्दु' या 'फ्लेशपौइंट' लिखा रहता है।

ू समयका हेर फेर

ि ले० श्री महाबीरप्रसाद श्रीवास्तव बी. एस-सी. एल टी.,



இடு இத்திரை है । साढ़े छ बज गये और अभी-तक सूरज नहीं निकला, कल-कत्ते में तो सुबहकी नमाज़का वक्त छ बजेके पहले ही हो जाता था।"

मियां दिल्दार खां इतना ही कहने पाये थे कि बाबू रामचन्द्र बोल उठे, "क्या आपको मालुम है कि कलकत्ते से आप कितनी दूर पच्छिम आगये?"

दि०-"मालूम क्यों नहीं कल सबेरे ही जब मैं कलकत्ते से चलने लगा घड़ी श्रच्छी तरह मिला ली थी। कल दिन भर श्रीर रात भर इसी डाक-गाडीसे चला आ रहा हूं और आज दोपहरका बाबई पहुंच जाऊंगा। मगर इससे क्या ? श्रभी

Astronomy ज्यातिष]

कलकी बात है कि सूरज छ बजनेसे कुछ पहले कलकत्ते में निकल श्राया था, क्या एक ही दिनमें श्राध घंटेसे ज्यादाका फर्क है। जायगा ?"

राम—श्राध घंटा तो कोई चीज नहीं है कई घंटोंका फक है। सकता है। अगर आप घंटेमें अस्सी नव्ये मील उड़ने वाले हवाई जहाजपर सवार है। कर पच्छिमकी श्रोर दिन रात चलं तो श्रापकी घडीमें जब भाठ साढ़े श्राठ बजेगा तब कहीं सूरज निकलेगा।

दिल्दार खां-ऐसा क्यां साहब! मेरालड़का जो श्राजकल कलकत्ते के एक स्कूलमें श्राउवें दर्जें में पढ़ता है कहा करता है कि १२ वीं मार्चकी दिन रात बराबर होते हैं यानी बारह घंटों का दिन श्रौर बारह घंटोंकी रात हाती है। मगर श्राज मुभे मालम हा रहा है कि एक दिन रातमें २४ घंटेकी जगह २५ घंटे बीत गये। कल सूरज छ बजे निकला था मगर आज पौने सात बज गये पर उसका कोई पता नहीं।

रामचन्द्र-लडकेका कहना ठीक है। अगर श्रापणक ही जगह रह कर सूरज निकलनेका वक्त देखें तो २४ घंटेके बाद ही दूसरे दिन सुरज निकलेगा श्रीर जब श्राप उस जगहसे सैकड़ों मील पिञ्जम या पुरब जायंगे तब वह देरके बाद निकलता दिखाई देगा। श्रगर श्राप पच्छिम होंगे तो वह २४ घंटेसे पीछे निकलेगा और पूरव हैं।गे तों २४ घंटे से पहले ही दिखाई देगा।

दिल्दार खां - यह ता एक श्रजीब बात है। श्रभी तक तो मैं यह समभता था कि सूरज निकलनेसे पहले या उसके डूबते वक्त जब मुसलमान भाई नमाज पढ़ते हैं तो चाहे वे जहां हैं। सबकी नमाज़ एक ही वक्त होती है और सब ख़ुदाकी इबादत एक ही बक्त करते हैं। मगर आपके कहनेके मुता-बिक इसमें बहुत फर्क है। जाता है। भला आप बतला सकते हैं कि जिस वक्त लोग मकाशरीफ में नमाज पढ़ते हैं उसके कितना पहले हम लोग कलकत्ते में पढ़ते हैं ?

रामचन्द्र - यह बतलाना मुश्किल नहीं मगर इसके लिए एशियाका नक्शा चाहिए।छोटे, ज़रा अपना अटलस ता निकालो और देखो कि कल कत्ते और मक्केके देशान्तरमें (Longitude) क्या फर्क है।

्रे छोटे कलकत्तेका देशान्तर ⊏⊏ं पूरव श्रौर मक्केका ४०° पूरव है।

रामचन्द्र—हां साहब, कलकत्तेमं स्रज जिस वक्त निकलता है उसके सवा तीन घंटे बाद मक्केमं दिखाई पड़ेगा। इसलिए मका वाले जिस वक्त नमाज पढ़ते हैं उससे पौने दो घंटे पहिले ही श्राप लोग पढ़ चुकते हैं।

दिल्दार ज़ां - क्या श्राप मिहरवानी करके इसकी वजह भी बतला सकते हैं ?

रामचंद्र—क्यों नहीं, यह तो हमारा काम ही है। पहले में आपका एक मिसाल देना चाहता हूं। आप गाड़ीके एक किनारे मेरी तरफ मंह करके बैठ जाइए और छोटे दूसरे किनारे। देखिए इस लोटे पर में एक निशान करके इसका धीरे धीरे धुमाता हूं। ध्यान रखिए जैसे ही आप इसका देखें हां कर दें। छोटे, जिस वक्त तुम देखों तुम मी तुरंत ही हां कर देना।

दिल्दारखां—हां। छोटे – हां।

रामचंद्र—बतलाइए छाटे ने श्रापसे कितनी देर पीछे हां किया ?

दिल्दारख़ां — जनाव ठीक ठोक वक्त तो नहीं बतला सकता, इतना कह सकता हू कि हम लोगों ने इस निशानको एक ही साथ नहीं देखा।

रामचंद्र—श्रव में इस निशानसे कुछ दूर दूसरा निशान भी बनाता हूं। श्राप थोड़ी ही दूरीपर बैठ जाइए। मैं इस लोटेको फिर घुमाता हूं। पहले की तरह जब जब निशान सामने श्राचें तुरंत ही हां कर दीजिए।

दिलदारखां—हां हां।

रामचंद्र—जतलाइए एक ही साथ दोनों निशान क्यों नहीं दिखलाई पडे ?

दिलदार ख़ां—एक ही साथ कैसे दिखाई पड़ सकते हैं? जब वे सामने श्रावेंगे तभी दिखाई पड़ेंगे। यह ज़ाहिर है कि एक ही साथ दोनों निशान सामने नहीं श्रा सकते क्योंकि वे एक दूसरे से कुछ दूरी पर हैं। लोटेका श्राप कितनी ही तेज़ी से धुमाई एयह मुमकिन नहीं कि दोनों एक 'साथ' सामने श्रार्टिं। यह श्रीर बात है कि लोटेके बहुत तेज़ घूमनेकी हिस्से हमें फ़र्कका पता न चले।

रामचंद्र— क्रें प्थाड़ी देरकेलिए मान लीजिए कि ये निशान जी रहें और इनके आंखें हैं ते। आपके। पहले की के क्षेत्र सकेगा।

दिलदार—जो पहले सामने श्रावेगा वही पहले देखेगा। ऐसा नहीं हो सकता कि दोनों एक 'साथ' ही देख सकें।

रामचन्द्र-बस काम हा गया। यह ता श्राप जानते ही हैं।गे कि ज़मीन अपनी धुरी पर २४ घंटे में एक बार इसी लोटेकी तरह घूम जाती है; श्रौर श्रगर नहीं जानते तो थोड़ी देरके लिए मान लीजिए क्योंकि इसके समभानेमें कुछ वक्त लगेगा जिससे मुमिकन है कि जो बात छिड़ी है वह पूरी न हा पावे। हां एक बात खुब याद श्रायी। लोटे सं श्रच्छी मिसाल ते। बैसिकिलका पहिया है। इसके पहियेमें २४ कडियां हैं जो धुरीसे रबरटायर तक लगी हुई हैं। हर देा कडियों के बीचके कीन बराबर हैं इसलिए श्रगर यह पहिया एक ही चाल से २४ घंटेमें एक चकर लगावे ता आपके सामने एक एक घंटे पर एक एक कड़ी आवेगी। अगर श्चापको सुरज मान लिया जाय, इस पहियेको जमीनका एक पेटी (Belt) माना जाय, इस कडीके सामने कलकत्ता श्रीर दे। कड़ी छे।ड़ कर चौथीके सामने मका कागी तो यहजाहिए है कि जिस वक्त कलकत्ता सूरजके सामने श्रावेगा यानी जिस वक्त कलकत्तेमें सूरज निकलेगा उसके तीन घंटे बाद मकामें। कलकत्तेसे जिस श्रार मका है उस श्रार नहीं बर्टिक दूसरी श्रीरकी कड़ी मंडाले हा ता मंडालेमें सुरज कलकत्ते से भी पहले निकलेगा।

दिल्दारख़ां—इससे ते। वक्त मालूम करनेमें बड़ा घोका हो सकता है। श्रगर मेरी घड़ी कलकत्ते के वक्त मे मिली हुई हो श्रौर मैं उसे ले कर मके चला जाऊं ते। जब इसमें दे। बजेंगे ते। मका वाले दे। पहरकी नमाज़का वक्त समभंगे।

रामचंद्र-इस घोकेसे ते। कोई हार्ज नहीं हो सकता क्योंकि मक्केमें श्राप नमाज़ रहेंगी पहुँगे जब मक्के वाले पढ़ेंगे। मगर ऐसी स्तिपालें सैकडों हैं जिनसे मालूम हाता है कि म्चार्वके इस हेर फेरसे क्या क्या हानियां है। गरुखकर में पहले पहल रेल चली थी लोगोंका ख्यालिया जिक जो वक्त रेलकी घडीमें होगा वही सब जगह होगा । इसी विचारसे जब श्रपनी घड़ीमें रेलके श्रानेका वक्त देखकर चलते तो स्टेशनपर पहुंचकर सुनतेकि गाड़ी ते। छट गयी। अब वे लाख कोशिश करें श्रदालत नहीं पहुंच सकते जहां उनके लाखोंका वारा न्यारों है। ऐसी घटनाएं अमेरिका या कनाडा में बहुत हुई क्योंकि अमेरिकाके पूरवं और पच्छिमके किसी शहरमें इतनी दूरी है कि जिस वक्त पूरवंके शहर में सुबह होती है पिच्छमवाले शहरमें श्राधोरात है।नेसे, लोग खरीटे लेंते रहते हैं।

दिल्दारख़ां —क्या अब ऐसा घोका नहीं हाता? रामचन्द्र-घोकेसे ही तो आदमी सीखता है। अब लोग अपनी घड़ीको स्टेशनकी घड़ीसे मिलाये रखते है जिसका वक्क सब स्टेशनों पर एक ही रहता है। स्टेशनकी घड़ियोंका वक्क ऐसा रक्खा जाता है जो बहुतसी जगहोंके लिए एक ही होता है। ऐसे वक्कों 'मध्यमकाल' (Standard-Time) कहते हैं। सारे हिन्दुस्तानका मध्यमकाल एक एखा गया है जी किसी जगहके स्पष्ट समयसे (Local Time) घंटे सवा घंट आगे पीछे होता है। हिन्दुस्तानका मध्यमकाल वही है जो मिरज़ापुरके आसपासका स्पष्ट समय है क्योंकि मिरज़ापुर ऐसी जगह है जहांसे हिन्दु-

स्तान के सबसे पूरवके शहर रंगून श्रोर सबसे पिन्छम वाला कराँची करोब करोब वराबर दूरी , पर है। इसके सिवा मिरज़ापुरका मध्यमकाल श्रीनिच के मध्यमकालसे साढे पांच घटा श्रागे बढ़ा रहता है।

दिल्हारख़ां—श्रीनिच कहां है श्रीर इससे मिरज़ापुरका क्या सम्बन्ध है ?

रामचन्द्र-यहता आपने सुना होगा कि मक्रा विकारियाका राज्य सारे संसारेमें फैला हुआ है जिससे उसके राज्यमें सूरज नहीं हुबता। इसका क्या मतलब ? यही न, कि इंगलैएडके निवासी अपने उद्योगसे सारे संसारमें फैले इए हैं और फिर भी एक सतमें बंधे हुए है। राज्यके इतने वड़े होनेसे दूर दूरके शहरों के स्पष्ट कालमें बारह बारह घंटोंका फुर्क हो जाता है। इसी धोकंसे बचनेके लिए सबका मध्यमकाल श्रीनिचका स्पष्ट काल माना जातां है। यह इंगलैंड के उस शहरका नाम है जहां पुराने वक्त से एक बहुत बड़ी बेध-शाला (Observatory) है जिसमें सूरज चांद. सितारे वगैरह की चालसे समयका मिलान किया जाता है और उसी समयके अनुसार जहाज़ चलानेवाले अपनी घड़ी रखते हैं। यह भी दूरदूरके लोगोको एक सूत्रमें बांधनेका एक बड़ा भारी तरीका है । पुराने ज़मानमें जब उज्जैन सारे हिन्दुस्तानका प्रधान नगर था वहींके बेघालयका मिलाया हुआ समय मध्यमकाल समका जाता था श्रीर पंचांगोंमें सूरज, चांद श्रीर प्रहाँके स्थान वही दिये जाते थे जो उज्जैनमें किसी खास वक्त हैंति थे। श्राजकल ते। हिन्दुस्तानमें जहां श्रीर बातीमें भेव भाव है घहां इसमें भी। जितने श्रादमी उतने मत अंग्रेजोंका देखिए कि वे चाहे जहां रहें उनका मध्यम-काल ब्रीनिचका समय समझा जाता है। दुनिया के नकरोमें श्रीनिचका स्थान भी मध्यमें रखा जाता है। इनके यहाँ जो जन्त्री बनती है वह ब्रोनि-बके समयके मुताबिक है और उसीकी सब लोग मानते हैं। हमारे यहां ता इसमें भी लब्ब धींधीं है।

काशीके पंडितोंमें ही मतभेद ं । काशीसे कई पंचांग छुपते हैं मगर सबमें हैं दूसरेसे कुछ न कुछ फ़र्क़ रहता है। फिर नदि हैं पटना, जयपुर, वस्वईके पंचांगोंकी बात ही शारी है। यह नहीं हाता कि सब मिलकर एक नियम करलें और पंचांगोंमें अपने अपने स्पृक्तालोंकी छोड़कर एक मध्यमकाल काममें लावें।

बां० रामचन्द्र जब इतना कह चुकें व एक पंडितजी जा इन दोनों की बातें बड़े ध्यानसे क्ष्य रहें थे बोल उठे "क्यों भैया बम्बई, काशी और कल-कत्ते के पंचांग एक कैसे हो सकते हैं? हमारे यहां ता हर एक पर्वके लिए और हर एक उत्सव अथवा संस्कारके लिए तिथियां नियत हैं जो चन्द्रमा और प्रहोंकी गतिके कारण प्रत्येक स्थानके लिए भिन्न भिन्न मान की होती हैं इसोलिए भिन्न भिन्न पंचीगोंकी आवश्यकता होती हैं।

रामचन्द्र-बात ते। श्राप बहुत ठीक कहते हैं किन्त क्या श्रापने इस पर भी बिचार किया है कि कतकते और बम्बईकी गणनाओं में क्या अन्तर पड सकता है और क्यों यह अन्तर इतना बड़ा है कि पर्व और संस्कारोंके समयमें उत्तर पत्तर हो जाय। भारतवर्षके एक छोर से दूसरे छोरकी इतनी दूरी है कि सूर्योदयके समयमें डेढ़ घंटेका अन्तर हो सकता है परन्तु यदि मध्यमकाल काशी का रखा जाय जो केन्द्रमें है तो कंवल पान घंटे का अन्तर हो सकता है। सूर्योदयका अन्तर कुछ विझ नहीं डाल सकता क्योंकि बहुतसे धार्मिक कृत्य प्रत्येक स्थानके स्पष्टकालसे अब भी हाते हैं। रही तिथि, नज्ञ इत्यादिकी बात सा उसमें बहुत कम अन्तर हाता है। आप जानते हैं कि दिन रातमें चन्द्रमाकी मध्यमगति १३ श्रंशके लग भग हाती है जी एक घंटेमें केवल तीस कलाके करीब हुई। क्या इस अन्तरसे काई बड़ी हानि हो जायगी ? सुरम गलनाके लिए प्रहोकी स्थिति अब भी निकालनी ही पहती है और तब भी निकालनी पड़ेगी जब सब पंचांगीका मध्यमकाल

एक रखा जाय इसलिए इसमें कोई विशेष श्रहचन नहीं हो सकती।

दिल्दारखां—जनाव श्रव वक्त बहुत करीब श्रागया है। मिहरबानी करके मेरी बात पूरी कर दोजिए।

रामचन्द्र - श्राप इतना ते। समभ ही गये हैं कि मध्यमकाल और स्पष्टकालमें क्या फक है श्रौर रेलगाड़ी के लिए मध्यमकाल क्यों ठीक समभा जाता है। अब यह बतलाना रहें गया है कि स्थानीय व्यवहारके लिए सब जगह ब्रीनिचका दैम मध्यम नहीं माना जाता। इसके लिए नियम बन गया है कि जो जगहें ब्रीनिचसे १५° पूर्व देशान्तर रेखाके बीचमें हैं जैसे जर्मनो, खिजर-लैंडं, फ्रान्स, श्र फ्रीकाके कुछ प्रान्त, उनका मध्यम-काल ग्रीनिचकालसे श्राध घंटा पहले समभा जाता है। १५° से ३०° पूरव देशान्तर रेखाश्रोंके बीचका मध्यमकाल ग्रीनिचसे डेढ घंटा पहले समभा जाता है। इसी तरह श्रीर भी समभ लीजिए। श्रोनिचसे पिंड्सिक देशोंमें १५० पिंड्स देशान्तर रेखातक आध घंटा पीछे और १५° से ३०°तक डेढ़ घंटा पीछे मध्यमकाल माना जाता है।

उन्नतिका सिद्धान्त

[लेखक श्री शालिग्राम बर्मा. बी० एस० सी] "जीवोंकी उत्पत्ति"

अध्यक्षिय (Vertebrata) जीवोंमें प्र सबसे पुराने श्रह्थि पिंजर मछ-लियोंके मिले हैं, मछलियां इस अध्यक्ष्य जातिके सब जीवों में श्रिधिक

समाकार होतीहैं। इनके बाद सपयोनिज जीवोंकी बारी है। तत्पश्चात पत्ती और स्तन पायी जीवोंका नम्बर आता है। अब यदि हम इन सब योनिजोंके आकार प्रकारकी भली भांति जांच के तो हमें अवश्य ही इस सिद्धान्तकी सार्थकताका

[Evolution विकास]

मुमाण मिल जायगा । परन्तु बहुतसे वैज्ञानिकोंका मत है कि (Paleozoic)प्राथमिक युगमें संभव है कि बहुतसे ऐसेजोव इस प्रथ्वी पर जीवित रहे हैं। जिनकी श्रस्थियोंका उस समयके स्तरोंमें पता लगना दुष्कर है (क्योंकि उस युगके स्तर जल प्रवाहसं नहीं बने थे) इसलिय हम किसी विशेष युगके जीवोंका हाल न लिखकर स्तनपायी जीवोंके ही वर्णनसं श्रपने सिद्धान्तकी पुष्टि करेंगे।

स्तनपायी जीवों में सबसे नीची श्रेणीके जीव (Marsupials) द्विगर्भके ाषी जन्तु हैं। इन्हां जीवों को सबसे प्राचीन कहा जाता है क्यांकि पुरानीसे पुरानी स्लरों में जहां स्तनपायी जीवों की श्रस्थियों-का पता चला है वहां इन्हीं जीवों के श्रतिरिक्त श्रीर किसीका भी नाम निशान मोजूद नहीं है। मनुष्य इस जातिके सब जीवों में श्रेष्ट श्रीर नया है इसीलिये प्राचीन समयके स्तरों में इसका कहीं पता भी नहीं चलता है। श्रव इस बातके प्रमाणित करनेकी तो कोई श्रावश्यकता ही प्रतीत नहीं होती कि मनुष्यके शारीरिक श्रवयवों की बनावटमें (Marsupials) द्विगर्भके ाषी जन्तुकी श्रपेत्वा बहुत श्रीषक विभिन्नता प्रतीत होती है।

प्राथमिक युगके प्राणियों में सिर्फ़ मछिलियां ही पाई गई हैं। श्राजकल सर्पयोनिज, पत्ती, स्तनपायी तथा श्रन्य जातियों के प्राणियों की भी इसी वंशमें गणना है। इससे यदि यह नतीजा निकाला जाय कि प्राथमिक युगके प्राणी बहुत कम विभिन्न थे, तो विपत्तियों द्वारा यह कहा जा सकता है कि श्रगर उस युगके जल प्रवाह द्वारा बने हुये स्तरों का पता लग सके तो उनमें श्रोर दूसरी जाति के जीवों के श्रास्थि पिजरों का भी मिल जाना संभव है। परन्तु इस बाद बिवादमें न फंस कर हम एक अकाट्य प्रमाणकी सहायतासे श्रपने खिद्धान्तको

स्पष्ट करते हैं। वह प्रमाण यह है कि प्राथमिक युग-के प्रष्टवंशीय समुद्री प्राणियोंमें केवल तहणास्थि-विशिष्ट (Cartilaginous) मञ्जलियां ही मुख्य शीं श्रीर श्राधुनिक समयुके इस प्रकारके सामुद्रिक जीवोंमें श्रस्थिमय (Osseous) मञ्जलियोंकी बहुतसी जातियां मिलती हैं। श्रतः स्पष्ट ही सिद्ध हो गया कि प्राचोन समयके जीव जन्तुश्रोंकी अपेज्ञा श्राधनिक कालीन जन्तु ही श्रधिक विभिन्न हैं। इसी प्रकार इस प्रमाणका भी कोई प्रतिरोध नहीं हा सकता कि द्वितीय (Secondary) युगकी श्रपेता तृतीय युगमें नाना प्रकारकी जातियोंके स्तनपायी जीवोंकी श्रस्थियां बहुतायतसे पायी जाती हैं। यदि इससे भी श्रधिक प्रत्यन प्रमाणकी आवश्यकता हा हमइस विषयके एक श्रद्धितीय विद्वान Dr: Carpentr का मत इस विषयमें उद्धत किये देते हैं जिससे हमारे पत्तकी हर प्रकारसे पृष्टि होती है। श्राप लिखते हैं कि लुप्तजन्तुशास्त्र (Palaentology) के साधारण सिद्धान्तोंसे इस विचारकी पुष्टि होती है कि किसी प्राणी विशेषके जीवन का जिस प्रकार विकाश हुआ है ठीक उन्हीं नियमौंके अनुसार इस भूमएडल के प्राणिजीवन का विकाश होता हुआ दिखलाया जा सकता है'। हम अपने सिद्धान्तकी पुष्टिमें Professor Owen के विचार उद्धत कर सकते हैं। इनका यह निश्चय हैकि अगर हम किसी एक प्रकारके प्राणीसमृह के मैंम्बरों की एक दूसरेसे तुलना करेंता पता चलेगा कि पहले उनमें एक दूसरे के प्रति बहुत कम विभिन्नता होता थो और उनके मौलिक स्वभावी में बहुत समानता थी; परन्तु कुछ युगोंके बाद उसी समृहके प्राणियोंमें एक दूसरे कि प्रति बहुत विभिन्नता उपस्थित हागई। श्रमेरिकामें कुछ लुप्त जन्तुश्रोंके श्रस्थि पिंजर प्राप्त होनेसे श्रव यह सिद्धान्त निश्चित हो चुका है कि साधारण यानिजों श्रीर जीवोंके ही रूपान्तर से मिश्रित और श्रेष्ट जीवोंकी उत्पत्ति हुई है।

^{*} Marsupials बह चतष्पद जीव हैं जिनके शरीर में अपूर्णा में उत्पन्न हुयं बच्चेकी पालने पोसने के लिये एक थैली हैं।

" शरीरकींबनावट "

यदि इन प्रमाणांके रहते हुये भी कुछ लोगों-की इस बातके माननेमें सन्देह हो कि पृथ्वीके समस्त जीवधारियों के विकासमें समानतासे विभिन्नता प्राप्त कर लेनेका ही प्रमाण मिलता है. तो भी इस बातके मान लेनेमें उन्हें कल भी उज्जन होगा कि संसार का सबसे श्रेष्ट, श्रवीवीन, श्रीर शारीरिक संगठन तथा प्रत्येक श्रवयवकी बनावटमें बडी भारी विभि-मता रखनेवाला जीव-मनुष्य-इस सिद्धान्त-की सत्यताका जीता जागता उदाहरण मौजूद है। जबसे पृथ्वीपर मनुष्यका प्रादुर्भाव हुआ है, इस जातिके सभ्य जीवों की मानुषिक वानिमें भी अधिक विभिन्नता हाती गई है और नई २ जातियोंकी उत्पत्तिके कारण इस विभिन्नताकी मात्रा प्रतिदिन बढती ही चली जा रही है। अपने इस कथनके प्रमाण्में यदि हम (Placental) स्तनपायी जीवेंकि श्रवयवोंकी तुलनात्मक वृद्धि पर विचार करें तो हमें पता लग जायगा कि असभ्य जातियों की अपेचा सभ्य मन्द्रयका शारीरिक संगठन अधिक विभिन्न है। उदाहरणार्थ आस्ट्रेलिया प्रदीपके आदिम निवासियोंको ही लीजिये ! इनके शरीरके अन्य भाग हम लोगोंके ही शरीरके भागोंकी तरह हैं; परन्तु इनकी टांगे इस लोगोंकी अपेचा बहुत छोटी हैं। इनकी टांगों-की छुटाई देखकर चिम्पानज़ी श्रीर गौरिला नामक बनमानसोंकी टांगोंसे साहश्य मालम होने लगता है।

इन मनुष्योंका टांगों श्रीर हांथोंमें बहुत कम श्रन्तर देख पड़ता है परन्तु हम लोगोंके हाथ श्रीर पैरोंमें बड़ा भारी फुर्क है। हम लोगों-की टांगे श्रिश्वक लंबी श्रीर भारी हो गई हैं। इसी तरह घर चहरे श्रीर सिरकी हड़ियोंकी बनावट-में भी बड़ा भारी श्रन्तर मौजूद है। पष्टवंशयोनि-जॉकी रीढ़ श्रीर खेापड़ीकी हड़ियोंकी बनावट-की साधारयता श्रीर कटिखतासे इन योनिजॉकी

निक्रष्टता श्रीर श्रेष्टताका पता लगता है। इससे . प्रमाणित हुश्रा कि श्रेष्ट प्राणियों के शिरकी श्रिस्यां बहुत बड़ी श्रीर जटिल होती हैं तथा इनके जाबड़े बहुत छोटे होते हैं। उपरोक्त गुणोंकी मात्रा इन जीवोंकी श्रपेत्ता मनुष्यमें ही श्रिष्ठिक पाई जाती है श्रीर मनुष्यों में भी श्रसभ्य जातियोंकी श्रपेत्ता सभ्य जातियों में इसकी वृद्धि होगई है।

इसी तरहपर सभ्य मनुष्यकी मानसिक शक्तियों के बाहुल्य पर विचार करनेसे पता लगता हैकि श्रसभ्य जातियों की श्रपेदा इनके स्नायुचकों में बहुत बड़ी जिटलता श्रीर विभिन्नता है। इसी बातका एक श्रीर उदाहरण यहहै कि दिमाग उसके निकटवर्ती स्नायुगुच्छमें जो भेद है तथा इनके मुड़ाव में जो विभिन्नता दिखलाई पडती है वह भी सभ्य जातियोंकी इसीशारीरिक विभिन्नताकी द्योतक हैं।यदि इससे भी श्रधिक स्पष्टीकरनकी श्रावश्यकता समभी जावे तो हम अपने पाठकोंका ध्यान उनके बच्चोंकी शारीरिक बनावटकी श्रोर श्राकर्षित करना चाहते हैं। सभ्य जातियोंके बचोंमें भी असभ्य जातियोंके शारीरिक संगठनसे समानताके बहुतसे चिन्ह मौजूद होते हैं ! उदा-हरणार्थ नाकके पांसेका चपटापन तथा नासावंश (nose-bridge) का दबा होना, नथनीका फूला इश्रा और ऊपरको उठा होना, होठोंका माटा होना श्रौर नीचेके श्रौठ का बड़ा होना, सामनेकी (Sinus) नाड़ीका न होना, श्रांखोंके बीचकी चौड़ाईमें बाइल्य श्रीर पैरोंका छोटा होना, इत्यादि २ बार्ते हमारे उपरोक्त कथन का समर्थन करती हैं।शरीर-संस्था-पन-शास्त्रवेत्तात्रोंका मत है कि (Embryo) अएडज-के विकाश होनेमें विभिन्नताही एक मात्र कारण है। इन बच्चोंके इन श्रंग प्रत्यंगों में बड़े हो जाने पर इतना बड़ा रूपान्तर हो जाना ही इस बात को प्रमाणित करता है कि इसी क्रमानुसार श्रसभ्य जातियोंसे सभ्य जातियोंकी उत्पति हुई है। आदिम प्राणीसे विकसित देशकर इस अवस्था तक पहुंचनेमें समय २ पर जो भेदोपभेद उपस्थित हेकर मनुष्यका प्रादुर्भाव हुआ है, ६ महीने पेट में रहकर भूण उन सब भेदोपभेदों में होता हुआ अन्त में शिशु बन पाता है। इसी प्रकार जङ्गली मनुष्योंकी श्रेणीसे सभ्यावस्थाके प्राप्त करनेमें मनुष्यका जितनी अवस्थाओं में होकर गुज़रना पड़ता है, वे सब परिवर्तन नवजाति शिशुमें एक सालके भीतर हो जाते हैं। जन्मके समय शिशुकी शकल जङ्गली मनुष्योंसे बहुत कुछ मिलती जुलती है; परन्तु घीरे २ इसमें बहुत अन्तर पड़ जाता है और अन्त में सभ्य मनुष्योंके मौलिक चिह्न उप-स्थित हो जाते हैं। इस उदाहरण से भी यही पाया जाता है कि समानता से विभिन्नताकी श्रोर विकाश होता है।

नृशंसिवद्यासे पता चलता है कि मनुष्य जाति के केवल शारीरिक संगठन और अवयवोमें ही यह विभिन्नता नहीं पाई जाती, परन्तु इस अन्तर के चिन्ह सारी जातिके पारस्परिक भेदोपभेंदोंमें भी विद्यामान हैं। अगर हम यह भी मानलें कि मनुष्य जाति कई जुदे २ मूलवंशोंसे उत्पन्न हुई है तो भी हमें यह अवश्य मानना पड़ेगा कि इनसे जो जुदी २ जातियां उत्पन्न हुई हैं वे भी अब अपने पूर्वजोंसे बहुत कुछ विभिन्न हैं। हमारे इस कथन-का तो अन्यच्च प्रमाण भी मौजूद है। अमेरिकन और आस्ट्रेलियन जातियां जो भिन्न २ जातियों के सम्पर्कसे उत्पन्न हुई हैं यथार्थ हो दोनों पुरानो जातियोंसे बहुत कुछ विभिन्न हैं। इन दो जातियों-का इस प्रकार से भिन्न होना ही हमारे उन्नतिके सिद्धान्तको पुष्ट करता है।

ऋणुविश्लेषण वाद्

[ले॰ श्री॰ शालिगाम वम्मा बी. एस. सी.] (गतांक से सम्मिलित)



सार उस पदार्थके परमाखुश्रोंका विश्लेषण होकर वे धन श्रौर ऋण विद्युतपूर्ण श्रयुश्रोंमें विभाजित हो जाते हैं। इस विश्लेषणकेलिये विद्युत धाराकी कोई श्रावश्यकता नहीं होती।यह तो घोलक श्रीर घुलनशील पदार्थौका स्वाभाविक गुण माना गया है। परन्तु जैसा इम बतला चुके हैं यह गुण घोलक श्रार घुलनशील पदार्थमें मौजूद नहीं है-उनके घोलमें ही यह गुण विद्यमान है। अब यदि इम इस विचारकी मान लें तो इस वैद्युतिक विश्लेषण्में विद्युत-प्रवाह-शक्ति (Electromotive Force) की कोई ज़करत नहीं मालूम पड़ती । ते। क्या इस विश्लेषणके लिये विद्युत-प्रवाहक-शक्तिकी कोई आवश्यकता नहीं है ? क्या इस शक्तिके बिना विश्लेषण होना संभव है ? इन प्रश्नोंका उत्तर देनेके लिये क्लाजियसने यह विचार प्रगट किये कि जब किसी घोलके परमाणुत्रोंका विश्लेषण होकर वे धन श्रीर ऋण श्रूणश्रीं में विभा• जित है। जाते हैं ते। विद्युत-प्रवाहक-शक्ति इन्हीं श्रयुत्रों पर काम करती है! हम पहले ही लिख चुके हैं कि यह श्रणु बड़ी तेज़ीसे श्रतिश्चित श्रीर अनियमित मार्गोमें भ्रमण करते रहते हैं। विद्युत-प्रवाहक शक्ति इनके भ्रमण पथमें ज़रा सा फेर डाल देती है। इस शक्तिके कारण धन श्रणु ऋण ध्रवकी तरफ बिल्कुल न जाकर सिर्फ धन ध्रवकी तरफ़ मुड़ जाते हैं श्रीर उसी श्रीर चलने लगते हैं। इसी तरह ऋग अगुधन ध्वकी तरफ न जाकर ऋण धुवकी श्रीर चल पड़ते हैं। श्रस्तु क्काजियसके मतानुसार विद्युत-प्रवाहक-शक्ति पर-

[Physical Chemistry भौतिक रसायन]

माणुश्रांको तेरडकर श्रणु रूपमें परिणत नहीं करती है बरन घोलमें उन्हें पहिले ही से ट्रटा हुआ पाकर उन्हें एक नियमित दिशाकी श्रार चलनेका बाध्य करती है। हर पदार्थके घालमें थोडिसे परमाण अवश्य ही विश्लिष्ट अवस्थामें मौजद होते हैं। बाटरी जोड़ते ही विद्युत-प्रवा-हक-शक्ति इन टूटे हुये विश्लिष्ट श्रणुश्रोंकी धन श्रीर ऋण धवांकी तरफ जानेका बाध्यकर देती है। धन ध्रुवका निकटवर्त्ती धन ऋणु ध्रुवपर पहुंचकर अपना विद्युतभार निस्सरणकर साधा-रण परमाणुके रूपमें ध्रुव पर मौजूद हा जाता है। जैसे २ यह अणु मीलिकों के साधारण पर-माणु बनकर गैसके रूपमें उपस्थित होते जाते हैं. घालके परमाणुत्रोंमें विश्लेषण होता रहता है। तात्पर्य यह है कि जैसे ही एक परमाण अण रूप-में विश्लष्ट होकर निकल जाता है, उसके स्थानमें तुरन्त दूसरे परमाखुका आखुविक विश्लेषण होकर विश्लिष्ट ऋणुत्रोंकी मात्रा सदा एक ही बनी रहती है। यह मौका कभी नहीं श्राने पाता कि घोलमें विश्लष्ट होनेवाले परमाणुत्रोंके मौजूद रहते हुये विश्लेषण किया बन्द हो जाय। सारांश यह है कि क्लाज़ियसके मतानुसार वैद्युतिक संचा-लन (conduction) श्रीर विश्लेषण दोनों, कियायें साथ २ जारी रहती हैं।

उपरोक्त विचारों के अनुसार हम विश्लेषण कियाकी कर्णनाकर अणुवाद द्वारा पदार्थों के संगठनका एक नया चित्र खींचकर, एक रासायनिक कियाकी वैद्यानिक, परन्तु कर्णनातीत व्याख्याकर सकते हैं। परंतु इस व्याख्याका वैद्यानिक प्रमाणित करनेकेलिये यह परमावश्यक है कि हम विश्लिष्ट तथा अविश्लिष्ट अवस्थाओं में विघटनशील पदार्थोंका सापेच परिमाण भी जान सके। (Arrhenius) आरहीनियस महाश्यने इस कर्णनाको परिमाणस्वरूप प्रदानकर आज दिन अणु-विश्लेषण-वादको एक अतिशय रोचक कार्णनिक वादकी अणीसे निकालकर उसे

दृढ़ वैज्ञानिक सिद्धांत प्रमाणित करनेकी चेष्टाकी है। इन महाशयके विचारानुकृत जिन पदार्थीका घोल प्रचुर विद्युत-प्रवाहक होता है उनका पूर्ण-रूपसे आणुविक विश्लेषण है। जाता है परन्तु जिन घोलोंकी परिचालन चमता (Conductivity) कम होती है उनका विश्लेषण भी पूरी तरहपर नहीं होता, श्रथवा यों कहा जा सकता है कि घोलोंकी परिचालन जमता ही उनके विश्लेषणके परिमाण की द्यातक होती है। परिचालन जमताको कमो या ज्यादती ही विश्लेषणकी कमी श्रीर ज्यादतीका पैमाना है। या यों भी कहा जा सकता है कि विश्विष्ट परमाणुत्रों द्वारा ही हर पदार्थके घेलमें विद्युत परिचालनं होता है। श्रविश्विष्ट परमाणु इस काममें कुछ भी सहायता नहीं देते हम पहले बतला चुके हैं कि अम्ल ज्ञार और लवणों के घोल प्रचुर विद्युत प्रवाहक होते हैं, परन्तु हर अम्ल श्रौर चारकी परिचालन चमता ज़दी २ है। इससे जाहिए होता है कि हर श्रम्ल तथा चारके घोलमें विश्लेषणकी मात्रा समान नहीं है त्रथवा विश्लिष्ट अणुओंकी संख्यामें अन्तर है। अम्ल और जारोंकी सापेच प्रबलताका यही एक कारण है।

इस विवेचनासे स्पष्ट है कि हर घोलकी परि-चालनचमता दें। बातोंपर निर्मर है एक तो घोल-में विश्लष्ट अणुश्रोंकी संख्या और दूसरी इन अणुश्रोंकी गति। यह दें।नीं बातें प्रयोगों द्वारा नापी जा सकती हैं (Kohlrausch) कुल्हरोश ने अपने प्रयोगों द्वारा यह प्रमाणितकर दिया है कि जैसे २ किसी लवणके घोलका तनकरण (Dilution) बढ़ता जातो है उसकी परिचालनचमता भी बढ़ती जाती है परन्तु इस परिचालनचमता की वृद्धि-गतिमें कमी होती जाती है। अगर हम एक प्राम नमक (सोडियम हरिद) के। १०० प्राम पानीमें घोलकर उसकी परिचालनचमता नापें; फिर एक २ प्राम नमकको १००० प्राम, दस हज़ार प्राम, बीस हज़ार प्राम इत्यादि पानीमें घोलकर उसकी परिचालनचमता नापें, तो हमें पता चलेगा कि उसकी मात्रा बराबर बढ़ती जा रही है। परन्तु १०० ग्राम पानीके घोलसे १००० ग्राम पानीके घोल-में जितनी परिचालन चमता बढ़ जाती है, १००० ग्राम पानीके घोलसे १०००० ग्राम पानीके घोलमें उतनी ही बृद्धि नहीं होती। ग्रागर पहिली श्रवस्थामें परिचालन चमता ४० से बढ़कर ६० हो जाती है तो दूसरी श्रवस्था में वह ६० से ७० तक ही बढ़ेगी। परिचालन चमताकी यह बृद्धि गति इस प्रकार घटते २ श्रन्तमें यह परिचालन चमता स्थाई हो जाती है। इस श्रवस्थापर तन्करण् कितनाही बढ़ायाजाय परन्तु परिचालन चमतामें कोई भेद नहीं श्राने पाता।

श्रगर एक परमाणुभार यानी ५=५ ग्राम नमक (सोडियम हरिद) को १ लिटर अथवा १००० घनशतांशमीदर पानीमं घोलकर एक कांचके बरतनमें रखा जावे और उसमें साटीनम-के पत्र लटकाक इनमें विद्युत पात्रके तार जोड़ दियेजायें, ते। इस घोलमें विद्युत प्रवाहकेलिये जो। बाधा पड़ेगी उसका नाप श्रोह्ममें कर लेते हैं। बाधाकी इस संख्याका व्यतिक्रम उस बोलकी परिमाणविक परिचालनदामता (Molecular-Conductivity) कहलाती है। हम ऊपर लिख चुके हैं कि तन्करण बढ़ानेसं यह परिचालन-चमता भी बढ़ती जाती है और अन्तमें स्थिर हा जाती है। हम यह भी बतला चुके हैं कि परमाणु-विक परिचालनत्तमता विश्लिष्ट श्रगुत्रोंको संख्या तथा उनकी गतिपर निर्भर है। श्रस्त हम यह जानना चाहते हैं कि इन दोनोंमेंसे कौनसा कारण तनकरण बढनेके साथ र परिचालनचमता का बढ़ाता है। यह बात ते। साधारण रीतिसे समभमें श्रा सकती है कि जिस घोलकी बाधा श्रधिक होगी उसमें मौजूद रहनेवाल श्रयुश्रोंकी गति कम हागी तथा कम बाधा बाले घोलोंमें श्रणश्रोकी गति तेज हे। भी । जैसे अगर कोई आदमी सीधी सड़कपर भागता हुन्ना एक मील तै करे ते। उसकी गति उस श्रादनीसे अवश्य ही तेज हागी जिसे मील भर

दौड़नेमें कई जगह चढ़ना उतरना पड़ता है। आरहीनियसका विचार है कि पानीकी मात्रा बढाते जानेसे अणुश्रांकी गतिमें कोई अन्तर नहीं पड़ता है क्योंकि घोलकी (Viscosity)श्चिग्धता-में कोई फूर्क नहीं आता और इस अवस्थामें विद्युत प्रवाहकी बाधा बढ़ती है। इससे ज़ाहिर है।ता है कि परिचालनत्तमता ऋणुश्रोकी संख्या पर निर्भर हैं। ऊपर जिस पात्रमें नमकका घोल रखकर परिचालनज्ञमता नापी गई है अगर उसी घोलका तन्करणः बढ़ाकर जुरी २ अब-स्थाश्रोंमें परिचालनचमता नापी जाय ता मालम होगा कि यह बराबर बढ़ती ही जाती है। पात्रमें नमकका परिमाण ते। उतना ही मौजूद है जितना पहलेथा। परन्तु पानीकामात्रा बढानेसे अणुश्राकी संख्या बढ़ती जाती है। श्रस्त परिचालनज्ञमता-के बढ़नेका यहा कारण हा सकता है कि जैसे २ तन्करण बढ़ता है नमकका विश्लेषण है। कर विद्युतवाहक श्रणु बढ़ते जाते हैं और जब कुल नमकके परमाणु टूट २ कर श्रणु हो जाते हैं ता परिचालनज्ञमता का बढ़ना बन्द हा जाता है। श्रब चाहे जितना पानी बढ़ाया जावे नमकके पर-मासु न रहनेके कारस आसुविक विश्लेषस न होगा श्रीर श्रणुश्रोंकी संख्या न बढ़नेके कारण परि-चालनचमता स्थिर हा जायगी।

विश्लेषण कियाकी इस विवेचनासे जो विशेष परिणाम हमने स्थापित किये हैं उनका संज्ञिप्त विवरण इस प्रकार है:—

(१) परिचालनशील पदार्थोंके घोल विद्युत-वाहक होते हैं। इस परिचालन कियामें घुलन-शील पदार्थोंके परमाणु धन और ऋण अणुओं में दूरकर विभाजित हो जाते हैं। ऋण धुवपर जितने ऋण अणु जमा होते हैं, धन धुवपर जमा होनेवाले धन अणु उनके रासायनिक संयोगके समान अनुपातमें होते हैं। विश्लेषण होनेपर धन और ऋण अणु अपना विद्युत भार निस्सरणकर ध्रुवोंपर मौलिकोंके साधारण परमाणु जाते हैं।

- (२) धन ध्रुवपर जो धन अणु निकलता है वह उसी परमाणुका भाग नहीं है जिसमेंसे ऋण अणु निकलकर ऋण ध्रुवपर जमा होता है।
- (३) घोलक श्रीर घुलनशील पदार्थके संयोग से परिचालनशील माध्यम बन जाता है। घोलके उपादानों में से कोई भी खंतंत्र रूपसे परिचालन-शील नहीं है।
- (४) किसी परिचालनशील घोलकी इस अवस्थाम लानेकेलिये बहुत ही कम समय लगता है भ्रुवीपर आवश्यक (1 otential) अवस्था भेद उत्पन्न होते ही विश्लेषण किया उत्पन्न हो जाती है

समालोचना

१९७६ का सौर-पंचांगु

श्चानमण्डल कार्यालय काशोद्वारा प्रकाशित दाम (८)। काशीके छपेहुए कई प्रकारके पंचांग बाज़ारमें मिलते हैं। सौर पंचांग उन सबमें श्रेष्ठ श्रोर सस्ता है। श्रीर पंचांगोंमें जितनी बातें रहती हैं वे सब तो इसमें दी ही गयी हैं साधही साथ कुछ बातें ऐसी हैं जो उनमें नहीं रहती। तिथि मान श्रीर नज्ञमान घड़ी पलोंमें न देकर घंटा मिनटोंमें दिया हुआ है जो अधिक व्यवहारों-पयागी है।

इस पंचांगमें सबसे बड़ो विशेषता यह है कि
प्रत्येक पृष्ठ पर बड़े बड़े श्रद्धारों श्रीर श्रक्तांमें वार
श्रीर सीर-तिथियां दी गयी हैं। प्रत्येक सीर-तिथिके साथ साथ छोटे श्रक्तांमें चन्द्रतिथि तथाउसी पृष्ठ
पर किसी एक ख़ानेमें उस मासकी श्रंश्रेज़ी तिथियां
दी हुई हैं। इस पृष्ठके सिरेपर मासभरकी लग्नसारिणी घंटा मिनटोंमें दी हुई है जिससे यह मालूम
किया जा सकता है कि 'किस सार तिथिको किस
लग्नका कितने बजे श्रन्त होगा'। बीच बीचमें
जहां जगह मिली है बढ़ां ग्रहोंकी स्थित तथा
पर्वोंकी सूची भी दी गयी है।

यही एक पंचांग है जिसमें हिन्दी भाषाद्वारा यह समभाया गया है कि ग्रहोंका उदय ग्रस्त कब होता है, श्रद्धाईस नचन्न कीन कीन हैं, राशि कितनी हैं, योग कितने होते हैं, करण क्या है श्रीर उनकी गणना कैसेकी जाती है, संवत्सर कितने हैं, संकल्प क्या है, सूर्य चन्द्रमा तथा श्रन्य प्रहेंकी गतियां कितनी होती हैं, सप्तश्चिको गति क्या है श्रीर भचकगतिका क्या तारपर्य है, कल्प, मन्वन्तर श्रीर चतुर्युगी क्या हैं।हिन्दी संसार-के। ज्ञानमण्डल कार्यालयके इस उद्योगकेलिए कत्रज्ञ होना चाहिए श्रीर उनका उत्साह बढ़ाना चाहिये।

१६७६ का सौर रोजनामचा

ज्ञानमराडल कार्यालयसे प्रकाशित दाम ॥

यह डायरी भी अनोखी है। प्रत्येक पृष्ठपर सौर तिथिके साथ साथ चन्द्रतिथि और श्रंग्रेज़ी-तिथि दी गयी हैं जिनसे किसी भी मनुष्यका सौरतिथियोंके नयेपनके कारण कठिनाई नहीं हो सकती । हर पृष्ठके नीचे श्रच्छे श्रच्छे कवियोंके दोहोंका पूर्वोद्ध तथा दूसरे पृष्टपर उत्तराई दिया है। यदि ये सब दोहे इकट्टे किये जांय तो दो, सवा दो साके लगभग नीति और उपदेशके दोहीं-का संग्रह हो जाय। श्रारम्भमें रेल सम्बन्धी बाते. डाक और तारके नियम, प्रेसके लिए तारके नियम, अदालतका रसूम, भारतवर्षमें विविध बोलनेवालोंकी संख्या, हिन्दीके भाषात्रीके सामयिक पत्रों और राष्ट्रोय संस्थाओं के नाम दिये गये हैं। इस के बाद सारिणीमें प्रत्येक मासके वार, चन्द्रतिथि, सौरतिथि, फुसली, हिजरी, ईस्वीकी तारीखें और प्रति दिनके सुर्योदय और सूर्यास्तका समय दिया गया है। नीचे हिन्दू, मुसलमानी श्रीर ईसाई पर्वोंके नाम भी दिये गये हैं। इसके बाद भारतके राजनैतिक नेताश्रोंकी तथा सुक्वियोंकी जयन्तियां, पर्वसूची, ज्याज फैलानेका नकशा, एक दिनके वेतनका नकशा, दिये गये हैं। इस स्चीले मालूम हो गया होगा कि व्यवहारोपयोगी कितनी बातें आगयी हैं। भारतके राजनैतिक नेताओं तथा सुकवियोंकी संख्या बहुत कम दिखलायी गयी है। अगले साल यह कमी पूरी कर देनी चाहिए। जन्मतिथिके साथ यदि जनमसम्वत भी दिया जावे तो मेरो समक्तमें अधिक अञ्झा हो। भारतवर्षके कमसे कम सौ दो सौ वर्ष इधरके समाज सुधारकोंकी जन्मतिथि और सम्वत भी देनेकी आवश्यकता है।

भृकंप

गंगा-पुस्तकमालाका चौथा पुष्प, लेखक श्रीयृत रामचन्द्र वर्मा; प्रकाशक गंगापु स्तक-लाटूशराड माला कार्यालय, ३६ के छसंख्या १६=। सजिल्दका दाम १।=) श्रोर सादी का (=) कुछ श्रधिक है। साईज़ छोटा श्रीर छुपाई उत्तम है। प्रन्थकारके ही शब्दोंमें "भूकंप क्या है ? वह क्यां श्रीर कैसे श्राता है ? जल श्रीर स्थल आदि पर उसका क्या प्रभाव पड़ता है " श्रादि प्रश्नोंके उत्तर बडीही राचक श्रीर सरल भाषामें दिये गये हैं। इसके पढ़नेसे साधारण पढ़े लिखे आदमी भी भूकंपके बारेमें बहुत कुछ जान सकते हैं। यह दिखलाया गया है कि भूकंपसे जल स्थलके दश्यां, मनुष्य,पश्च, पित्तयांके स्वभाव तथा बहुतसी भौतिक शक्तियोंमें क्या परिवर्तन है। जाते हैं। विज्ञान वेत्ताश्रोंकी भूकंप सम्बन्धी जितनी कल्पनाएं है सबपर थोडा बहुत विचार किया गया है। कहीं कहीं भाषा विचारणीय है-सैतीसवें पृष्टकी तीसरी पंक्तिमें 'विद्युतका निर्देश प्रभाव चुम्बककी सुईकी दिशा पलट देता है ' समभमें नहीं श्राया। ११६ वें पृष्ठमें तीसरी पंक्तिमें लिखा हुआ है " भूकंपके समय एक प्रकारकी हाइड्रोजन गैस इतनी अधिक निकली थी कि उसके कारण एक जहाज़ विलकुल काला हैं। गया । यहां हाइड्रोजनकी जगह हाइड्रोजन सर्फाइड या उज्जन गन्धिद होना चाहिए। इन दा एक भूलोंसे पुस्तककी उपयोगितामें बाधा

नहीं पड़ सकती। यदि यह पुस्तक स्कूलों में पारि-ते। विकके लिए रखी जाय ते। लामके सिवा हानिः नहीं हो सकती। इससे बालकोंका ज्वालामुखी श्रीर भूकंप संबंधी स्पष्ट ज्ञान हो सकता है श्रीर उनकी कल्पनाशिक भी जागृत हो सकती है।

सूर्यसिद्धान्त

हिन्दी अनुवाद तथा मूल प्रंथ - अनु वादक और सम्पादक पं० इन्द्रनारायण द्विवेदी-प्रकाशक हिन्दी साहित्य सम्मेलन कार्यालय प्रयाग । पृष्ठ संख्या ३+१६+४६+१६३ आकार मंभोला मुल्य १) ६०।

४६ पृष्ठों की प्रस्तावनामें पंडितजीने सूर्य सिद्धान्त सम्बन्धी बहुतसे प्रश्लोंके उत्तर श्रच्छी तरह दिये हैं श्रीर सिद्ध किया है कि सूर्यसिद्धान्त के रचयितापर यूनानी या पच्छिमी ज्योतिषयोंका कुछ भी प्रभाव नहीं पड़ा।

सूर्यसिद्धान्त सत्ययगके अन्तमे क्यांकि २१ लाख वर्ष पहले प्रकट हुआ था और राम, नन्द जिन इत्यादि संख्यासूचक शब्द श्रनादि कालसे नहीं तो कमसे कम महाभारतके समयसे (५००० वर्ष पहलेसे) प्रयोग होते श्राये हैं। यहां पंडितजी यदि वैदिक प्रम्थोंसे कुछ क्लोकोंको उद्धत कर देते जिनमें ये संख्यासूचक शब्द प्रयुक्त हुए हैं ते। श्रच्छा होता। श्रपनी सुमित-प्रकाशिकाकी उन उक्तियोंको भी संदोपसे लिख देते जिनसे यह सिद्ध होता है कि पुराणोंके नवनन्द महानन्द वाले नव नन्द नहीं हैं तो ठीक हाता। ज़रासी बातके लिए नये प्रनथका खरीदना कोई पसन्द नहीं करता है। एक जगह यह भो लिखा गया है कि सूर्य सि-द्धान्तमें श्राप्तर्षण सिद्धान्तका स्पष्ट वर्णन है। जिन क्लोकोंके आधारपर यह कहा गया है उनसे हमें केवल यही मालूम हुआ है कि प्रहें की गतिके कारण शीघोच, मन्दोच, श्रौर पात हैं जो प्रवाह वायु रूपी रिस्प्रेगंके द्वारा प्रहोंको खींच लाते हैं। इन शब्दों और न्यूटनके ब्राकर्षण सिद्धान्तमें म्राकाश पातालका मन्तर है। यदि न्यूटनका

आकर्षण सिद्धान्त पहले विदित होता तो प्रवह वायु द्वारा अचक प्रतिभ्रमणके मानने की श्रावश्य कता ही न होती।

मुलसे अनुवाद करते समय अनुवादकको यह सदैव घ्यानमें रखना चाहिए कि मूलका भाषानुवाद ही करना उद्देश्य नहीं है वरन जहां कहीं व्याख्या और टीका टिप्पणीकी ज़करत हो वह विशद् रूपसे की जाय। वर्तमान श्रुत्वादमें इस बातकी बड़ी कमी है। परिभाषाके जितने शब्द प्रथम दे। अध्यायोंमें आये हैं उनकी कहीं भी ज्याख्या नहीं है और नहीं यह बतलाया गया है कि ये हैं क्या चीज़। मैने कई बार सारी पुस्तक पढ़ी परन्त कहीं भी शोघोश, मन्दोश पात, लम्बज्या, अन्तज्या इत्यादिकी परिभाषा नहीं देखी। विद्यार्थी रटरटा कर चाहे सूर्यसिद्धान्त-का ज्ञानी हे।जाय परन्तू इस अनुवाद से समभ कुछ मतलब नहीं निकाल दूसरी कमी यह है कि इस अनुवादमें आदिसे-श्चन्त तक कोई भी बात उदाहरणों या चित्रों द्वारा नहीं समभायी गयी है। गणितका विषय स्वयम गूढ़ होता है, जब उदाहरण या चित्र नाम मात्रकी भी न रहें तो उसकी कठिनता कितनी बढ़ जाती है इसका अनुभव वहीं कर सकता है जिसकी रेखागिशात शब्दों द्वारा समभाया जाय और स्लेट बत्ती या कागज पेनिसलका प्रयोग न होने पावे। े प्रेसके भूतेंाने ते। प्रायः प्रत्येक पृष्ठपर भूलें की हैं जो कहीं कहीं ऐसो भयंकर हैं कि खाई का पहाड और पहाड़की खांई हो गयी हैं। पृष्ठ २४ में पुरुष्ट को जगह ५५०२६, पृष्ठ ४३ में २३५ की जगह २२५ और ३६ की जगह ४० तथा पृष्ठ १०६ में ५० को जगह = ऐसी भूलोंके उदाहरण हैं। फिर भी अग्रक्षिपत्र नहीं दिया गया है।

भाषाभी कहीं कहीं संशोधनीय है। त्रिप्रश्ना-श्रिकारके दूसरे श्लोकके 'छायाप्रं' का श्रजुवाद खायाकी नेकि और 'स्पृशेत्' का 'छूप' होता चाहिए 'कारे' नहीं। श्राशा है कि हिन्दी साहित्य सम्मेलन जबतक इसका दूसरा संस्करण नहीं निकालती तबतक भूलों श्रीर उनके संशोधनकी एक सूची छुपवा कर पुस्तकमें चिपकवा देगी।

वैज्ञानिकीय

विमानेंमें मुसाफिर

यूरोपीय महाभारतमें विमानेंसे जो जो काम लिये गये हैं, उनमेंसे बहुतसे पाठकींपर ज़ाहिर हैं। शत्रुकी सैना, छावनी, किले, बन्दरगाह इत्यादिको देख रेख करना, उनके ग्रप्त भेद जानना, सेनाश्रोकी स्थिति तथा संगठनका पता लगा लेना, किलां, मोरचेंा, गोले बारूदकी फ़ैक्टियेंा. ज़हाज़ों, हवाई जहाज़ों, पनडुव्बी नावां इत्यादिके बनानेके कारखानेंका तहस नहस करनाही इन-के मुख्य कर्तव्य रहे हैं। इसीलिये इन वायुयानें। का बनाना युद्धके चार ही बरसोंमें इतना बढ़ गया कि हर राष्ट्रके सैना विभागमें एक नये युग-का श्रीगणेश होकर युद्ध करनेके पहिले ढंगोंमें घोर परिवर्तन हा गया। सभी बड़े राष्ट्रांने सैकड़ें। हवाई जहाज़ बना डाले। परन्तु युद्ध समाप्त होते ही सैनाके काममें जितने विमान पहिले लाये जाते थे श्रव उनकी ज़रूरत न रहेगी। इसीलिये श्रव इन विमानों द्वारा न सिफ् डाक ले जाना ही निश्चय किया गया है बिलक इनमें बैठकर यात्री भी एक देशसे दूसरे देशका बड़ी शीवतासे जाया करेंगे । हालहीमें पाठकोंने, श्रव्रलांटिक महा-सागर पार करनेके लिये जो शर्तेंकी गई थीं तथा मिस्टर है। कर (Mr: Hawker) ने जिस अनुपम साहसका परिचय दिया था, इसका हाल समा-चार पत्रामें पढ़ा होगा। अब इक्रलेएडसे आस्टे-लियातक उडकर पहुंचनेका बाज़ी लगाई जा रही है। इन सब कार्रवादयोंका नतीजा यह होगा कि अमेरिकासे इक्लेएडतक इवाई रास्ता स्था-

पित हो जायगा। इससे मुसाफिरी विमानेंका बहुतसी सुविधायें हा जायंगी। कमागडर पोरटे (Commander Porte) ने सं० १६७१ में ही अट-लांटिक पार करनेका विचार किया था, परन्तु महायुद्ध प्रारंभ हा जानेके कारण उन्हें अपना इरादा स्थगति करना पड़ा। श्राजकल इस उड़ान-के लिये देा ही राहें विशेष सुविधा श्रीर महत्व-की समभी जाती हैं। श्रायलेंगडसे न्यफाउगडलेगड वाला हवाई रास्ता बहुत सीधा है परन्त इसमें कई बड़ी बड़ी अड़चने हैं। हां (Azores) अज़ोर्स द्वीप वाला रास्ता सुगम है। श्रमेरिका पहुंचकर न्युफाउएडलेएडके किनारे सकुशल उतरना बड़ी टेढ़ी खीर है क्योंकि यहां पर बड़ा घना कुहरा पड़ा करता है। श्रजोर्सके रास्ते होकर जानेमें (Trade winds) व्यापाराजुकुल हवायें श्रुजुकुल पड्ती हैं परन्तु इनसे भी ऊंचे पर पूरवकी तरफ बहनेवाली (Anti Trade winds) ज्यापारविकूल इवायें लौटते समय अनुकूल होगी या प्रतिकृत यह बिल्कुल संदिग्ध है। इससे आगे बढकर पछांई हवा तो मिलती है परन्तु इस रास्तेमें इतने तूफान श्राते हैं कि इसे स्थापित करना बड़ा कठिन है। (Mr: Hawker) मिस्टर है। करने अपने उड़ानका जो हाल बतलाया है तथा उन्हें।ने जो (meteorological observations) वायुमग्डल संबन्धी निरीक्तण नाट किये हैं, वैश्वानिकांकी दृष्टिमें वे बड़े महत्वके हैं। एटलांटिक महासागरकी प्राथमिक हवाई तथा (meteorological) वायु-मंडल संबन्धी पैमाइशके कौतूहलात्पादक परिणाम श्रमी सभ्य संसारका जानने बाकी हैं।

पृथ्वीके नीचे वेतारकी खबरें

बेतारकी तार ख़बर भेजना ते। श्रव साधारण-सी बात हो गई है। हालमें ही (Prof James R. Rogers) प्रोफ़ेंसर जेम्स श्रार रेजर्सने पानीके श्रन्दर तथा पृथ्वीके भीतरभी बेतारकी ख़बरें भेजना प्रारंभ किया है। श्रापके श्राविष्कार द्वारा जलमनन नौकाशों तथा खानोंके भीतर ही भीतर ख़बरें भेजी जा सर्केगी। संयुक्त राज्य श्रमेरिकाके नौसेना विभागने श्रापके प्रयोगोंकी जांच कर श्रब इन्हें व्यवहारमें लाना शुरू कर दिया है।

मच्छड़ोंसे युद्ध

फ़िलिपाइन द्वीपमें मच्छुड़ोंसे बचनेका एक नया उपाय निकाला गया है। वैज्ञानिकोंने इस बातका पता लगाया है कि चिमगादड़ मच्छुड़ोंको खूब खाते हैं। इसिलिये जिस जगह चिमगादड़ों-की ज़यादती होगी वहां मच्छुड़ोंकी दाल गलना कठिन है। इसी विचारसे फ़िलिपाइन द्वोपके (Bureau of Science) विज्ञान परिषदने चिम-गादड़ पालनेके विषयमें बहुतसी पुस्तकायें छुपवा कर बांटना प्रारंभ किया है जिनमें जनतासे इस बातका अनरेश्व किया गया है कि मलेरिया आदिक भयंकर रोगोंसे बचनेके लिये उन्हें विमगादड़ोंके घोंसले बनानेमें देरी न करना चाहिये।

दुर्घटनाकी सूचना

संयुक्तराज्य अमेरिकाके खानिक विभागने खानों के भीतर काम करनेवाले मज़दूरों को दुर्घट नाओं की स्चना देने का हाल हो में एक नया तरी का निकाला है। यह तरी का उन खानों में विशेष उप्येगी है जहां लोहा, तांबा इत्यादि धातुयें निकाली जाती हैं और (compressed) हवासे सारे काम लिये जाते हैं। जिन पम्पों द्वारा (compressed) हवा भेजी जाती हैं उनमें एक बड़ी ती चण बदबूर्दार गैसका समावेश करते ही सारी खान में दुर्गंध फेल जाने से सब आदिमयों को दुर्घटना की स्चना मिल जाया करेगी। इस रीतके आविष्कार कर्ताका का कहना है कि १ मिनटके भीतर सारी खान में दुर्घटना की स्चना पहुंचा ना संभव हैं।

सूर्यकी गति

रिम-चित्र-यंत्र द्वारा सूर्यके समवेग (Linear Velocity) नापनेका उद्योग गत २१ वरसींसे जारी है। कई वैज्ञानिकांके मतानुसार १ ६६ से २ ०० किलोमीटर प्रति सैकंड इसकी गति (Velocity) है। इस नापमें कई कठिनाइयां इस कारणसे आ

पड़ती कि हैं सूर्य बिल्कुल ठोस पदार्थ नहीं है। इसके उत्तरी गोलार्थका वेग दिल्ली गोलार्थके वेग से जुदा है। सूर्यके चारों श्रोरके वायु स्तरोंका वेग नापनेमें भी भेद मिलता है।

श्रग्नि श्रीर पत्रनको इस्तीका

दुनियांके सभी मुल्कोंमें हर चोज़के सुखानेमें धूपका श्राश्रय लेना पड़ता है। श्रगर जल्दी सुखाना मंजूर हुआ अथवा बरसातका मौसम हुआ तो आग जलाकर ध्यकी गरमीका काम लिया जाता है। सुखानेमें हवाका भी भाग रहता है। सब लोग जानते हैं कि बरसातके दिनों में गरमियोंकी बनिस्बत धाती देरमें सूख पाती है। बरसातकी हवामें ख़ुनकी मौजू होती है और गरमियोंकी हवा ख़ुश्क हाती है। मनुष्यने समय समयपर गरमीकी मात्रा बढ़ाने तथा हवामेंसे खनकी कम करनेके उपाय निकाले हैं, परन्तु बहुतसे श्रावश्यक कामोंके लिये ये चीज़ें जितनी अधिक मात्रामें चाहिय, इसका श्राविष्कार ता इस बीसवी शताब्दोमें ही हुन्ना है। इस न्नावि-ष्कारके साथही साथ अब इसका प्रयाग बहुतसे उद्योग धन्धोंमें किये जानेकी कोशिश हा रही है। बहुतसे उद्योग धंधां में सुखानेकी विशेष श्रवस्था-श्रोंमें सुखाये जानवाले पदार्थोंमें नमीकी मात्रा जुदी २ होती है। इसलिये इन जुदी २ श्रवस्थाश्रोमें सुखानेके वास्ते हवा श्रीर तापकी मात्रा भी श्रलग २ होनी चाहिये। जिस तापक्रम श्रीर (Humidity) आर्द्र अवस्था पर कोई सुलाई जानेवाली वस्तु पहिले रक्बी जाती है वह हर श्रवस्थामें उसके लियं ठीक नहीं हाता; जैसे २ वह सुखती जाती है उसके लिये दूसरे तापक्रम तथा श्राद्वीवस्था (Humidity) की ज़करत पड़ती है। अस्तु इस कत्रिम रीति सेसुखानेके लिये यह आवश्यक है कि एक कारखानेमें अथवा यंत्रमें कई एक हिस्से ऐसे सिलसिले वार रक्खे जायं कि उनमें हवा, नापक्रम श्रीर (Humidity) श्राद्रीवस्था जुदी २ रक्ली जा सकें और कोई भी वस्त जिस हदतक चाहें सुखाई जा सके। इसी तरह पर इस कितिम रीतिसे सुखानेमें यह बात भी ध्यान रखने याग्य है कि जिस श्रवस्थामें सूखनेमें जितना समय मामूली तरहपर श्रावश्यक है, उतनाहो लगाया जाय क्योंकि श्रगर कोई चीज़ बहुत जल्दी सुखा डाली जाय तो उसमें ऐसी बहुतसी ज़राबियां श्रा जानी संभव हैं जो मामूली तौरपर धीरे २ सुखानेसे नहीं श्रा सकतीं थीं।

वायुयान और जहाज़ बनाना यूरोपीय महा मारतमें हर राष्ट्रके लिये आवश्यकही नहीं था बरिक उन्हें बड़ी जल्दी बना लेनेमें पर ही उनका श्रस्तित्व निर्भर था। इसी लियं विमान श्रीर जहाज बनानेके लिये लकडी पकाने श्रीर सुखाने-का काम इसी रीतिसे लिया गया था। इक्नलैंडके हर भागमें यह सुखानेके कारखाने मौजूद हैं और लकड़ीका इस प्रकार (Progressive Seasoning) उत्तरोत्तर पकाना भी ब्रिटिश ब्राविष्कार है।इन कारखानों में एक खुब लम्बी सुरङ्ग बनी होती है जिसमें रेलकी पटरियां बिछी होती हैं। इन पट-रियोपर गाडियांमें लदे हुये लकडी के लम्बे २ शहतीर जमा रहते हैं। हर रोज़ यह शहतीर छः फीट आगे बढा दिये जाते हैं श्रीर श्रन्तमें दूसरे सिरेपर पहुंच कर सुरङ्गसे पकी हुई लकड़ी मिलती है। सुरङ्गके मुंहपर ऐसी हवा मौजूद हाती है जिसमें नमी खब हाती है। जैसे २ सुखानेकी क्रियामें बुद्धि हाती जाती है तापक्रम बढ़ाते जाते हैं श्रीर (Humidity) श्राद्वांवस्था कम होती जाती है। परन्तु इस क्रिया-के आदिसे अन्ततक हवामें थे। डीसी नमी अवश्य रक्खी जाती है जिससे लकड़ी एक दम सुखकर चटख़ने न लग जाय। साधारण बाइलर (Boiler) सं कुडा करकर जलाकर भाप बनाईजाती है श्रार इसी (Low pressure) श्रहप द्वावकी भाप द्वारा सुखानेकी क्रियाका सम्पादन होता है। भापका (Latent heat) गुप्त ताप सुरङ्गमें छोड़ी हुई नम हवाकी (humidity) श्राद्रविस्था कम कर देता है और नापकम बढ़ा देना है। लकड़ीकी

जलीयभाप पानीमें परिएत हाकर जो गरमी देती है वह एक पमा द्वारा बाइलरमें पहुंच जाती है और भाप बनानेमें सहायक हाती है। सुरंगके मंहसे हो कर हवा बराबर जाती रहती है, इसके द्वारा अन्दर वाली हवा संपृक्त विन्दु (Saturation point) तक उंडी हा जाती है। इस द्वाकी बाहर निकाल दिया जाता है श्रीर नई हवा बराबर आती रहती है। इस तरहपर बिना किसी खास यंत्रकी सहायताके हवाका चक्रगति संचालन (Rotatory circulation) हाता रहता है । रेलोंके नीचे लटके हुये (Steam radiators) वाष्पवि-कीरकों के द्वारा यह अन्दर श्रानेवाली हवा बारबार गरम होती रहती है और इस तरह सुखाईका काम निरन्तर जारी रहता है। अमे-रिकामें इस रीतिसे तरकारियां सुखाई जाने लगी हैं और ईंट श्रीर खपरेल सुखाने श्रीर पकानेके काममें तो यह रीति अब विशेष रूपसे उपयोगी हो गई है।

कंकरीटकी बनी हुई कुठिया

इक्रलेएडमें लड़ाईके कारण नाजकी इतनी कमीहा गई थी कि गवर्नमेंटने टिकटां द्वारा भाजन-की सामग्री वांटनेका प्रवन्ध किया था। इसी कार्यके लिये (Food controller) भोजन नियामक नामका एक विशेष आफ़िसर नियुक्त किया गया था। इस्त्री संबंधमें एक राजकीय आज्ञा द्वारा किसी किसानके खलयान अथवा नाजके गोदाममें चूहें।का पाया जाना निषेध किया गया था। जिनके गोदामोंमें चूहे पाये जाते थे उनपर बड़ा कड़ा जुर्माना किया जाता था। चृहें के कारणतो बेचारे किसान परेशान थे ही, अब इस नई राजाझाने उन्हें और भी तंगकर दिया। परन्तु आवश्यकता होने पर आविष्कार हाना भी परमावश्यक है। वस इसी सिद्धांतके अनुसार कंकरीटकी कुठियां बनाई जाने लगीं और अब इन आक्रमणकारी जीवेंकी लूट स्रसीट बहुत कम है। इन

गोदामोंका फ़र्श कंकरीटका बना होता है और दीवारें किंभरीदार बनाई जाती हैं। इन दीवारोंमें अन्दरकी तरफ़ लाहेकी जाली लगी रहती है। ऐसा करनेसे हवाकी आमदरफ़का भी पूरा पूरा इन्तज़ाम रहता है।

जहाज डूबकर कहां पहुंचता है?

इस प्रश्नके उत्तरमें मत भेद हैं। कुछ लोगों-का विचार है कि जब जहाज़ गहरे समुद्रमें डूबता है ते। उस गहराईपर पानीका दैवाव ज्यादा होने से उसके कई टुकड़े हा जाते हैं। श्रीर इसलिए वह तहमें नहीं बैठता। परन्तु दूसरे बैक्षानिकांका विचार है कि इस द्बावका जहाज़के डूबने श्रीर तलहटीमें बैठनेसे कुछ सम्बन्ध नहीं है। जिस प्रकार हमारे शरीरपर द्वाच अधिक होनेका हमारे ऊपरसे गिरनेसे कोई सम्बन्ध नहीं है उसी प्रकार गहरे समुद्रमें पानीका दबाव ज्यादा होने सं जहोज़के डूबनेपर केाई श्रसर नहीं हा सक्ता। हमारे ऊपर हवाका दबाव श्रागे पीछेसे, दाएं बाएसे, तथा ऊपर नीचेसे एकसा रहता है। हम हवामें हा कर इसलिए गिरु पड़ते हैं। कि हवाके उस श्रायतनसे हमारा त्रायतनभार ज्यादा होता है। इसी प्रकार लोहेका जहाज समुद्रमें इसलिए डूब जाता है कि उसका श्रायतनभार पानीके भारसे श्रधिक होता है । श्रधिक गहराईपर द्वावकी ज़्यादतीसे जहाज़ः के दुकड़े दुकड़े श्रवश्य हो जाते हैं परन्तु इसका श्रायतन घटनेस, श्रीर इसलिए पानीकी श्रपेता उसका भार बढ़ जानेसे, श्रीर भी जल्दी डूब जाता है। द्बाव बढ़ानेसे पानीका त्रायतन कम करना क्रीब क्रीब असम्भव सा है। गहरे से गहरे सम-दकी तलहटीमें, तलकी अपेचा पानीका भार प्रति घन फ़ीट केवल रे हिस्सा बढ़ता है श्रीर लोहा पानीसे ७७ गुणा भारी है इसलिए जहाज़ हुबते ही बड़ी शीव्रतासे समुद्रकी तलहरीमें पैठ जाता है।

गंगा-पुस्तकमाला

का हिंदी-जगत् खूब खागत कर रहा है, क्यों-कि इसके प्रंथ सुयोग्य लेखकों के लिखे हुए, टाइप, काग़ज़, छपाई, सफ़ाई सभी बातों में दर्शनीय एवं सुंदर, मनेशिभराम जिल्द श्रीर चित्रों से विभूषित होते हैं। श्राइये, ॥) प्रवेश ग्रल्क भेजकर इसके स्थायी ब्राहक हो जाइये श्रीर १५) सैकड़ा कमी-शन पर इसके सब ब्रंथ प्राप्त कीजिये।

इसमें यह ग्रंथ निकल चुके हैं-

- १. हृदयत्र्रंग-नव्य साहित्य सेवी पंडित दुलारेलालजी भागव रचित। मूल्य सजिल्द 🔊॥ सादी।)
- २. किशोरावस्था—हिंदीके सुयोग्य लेखक श्रीयुत गोपालनारायणजी सेन सिंह, बी० ए० लिखित। मृल्य सजिल्द ॥ई) ; सादी ॥)
 - ३. खांजहां । मृल्य सजिल्द १=) ; सादी ॥=) यह ग्रंथ शीव्र ही प्रकाशित होंगे—
 - ४. गृहप्रबंध-प्रो० रामदासजी गौड़, एम०ए०
- ५. द्रौपदी (जीवन-चरित)—पं० कात्याय-नीदत्त त्रिवेदी
- ६. भूकंप (श्रपने ढंगका पहला ग्रंथ)-बा० रामचद्र वर्मा
- ७. मूर्ज-मंडली (प्रहसन)-पं० रूपनारायण पांडेय
- म् गृह-शिल्प—पं० गोपालनारायण सेन सिंह, बी० प०

स्फुट ग्रंथ

सुख तथा सफलता—श्रीत्रिलोकनाथ भागेव, बी० ए०। इस पुस्तक को सुख तथा सफलता प्राप्त करने का साधन समिभये। मृल्य सजिल्द । ; सादी =)

सुघड़ चमेली—लेखक, तफ़रीह श्रादि पत्री-के भूतपूर्व संपादक पंडित रामजादास भागव। मूल्य =) मात्र भगिनीभूषण—पं० गोपालनारायण सेन सिंह,
बी० ए० लिखित । मृत्य =)
पत्रांजलि—मृत्य ।=)
पत्र व्यवहार करने का पता है—
श्रीत्रिलोकनाथ भार्गव बी० ए०
गंगा-पुस्तकमाला कार्यालय, लखनऊ

बहुमूत्रनाशक

वहुम्त्र जैसा बुरा रोग है इसे बतलानेकी ज़करत नहीं। मधुमेह आदि रोग उत्पन्न होकर पिलष दिमाग़की कमज़ोरी, सिरमें चक्कर आना, पिंड़ली, पीठ आदिमें ददे, शरीरकी निर्वलता आदि अनेक रोग उत्पन्न हो जाते हैं। हमारी, श्रीषधिक सेवनसे यह सब शिकायतें शीघ्र ही दूर हो जाती हैं। बहुत पुराने पुराने रोगी आराम पा चुके हैं, जिनके प्रशंसा पत्र हमारे पास हैं। एककी नकल नीचे लिखते हैं। एक बार मंगाकर परीक्षा अवश्य कीजिये। मृत्य

२१ खुराकका २)

मंगानेका पता-

मैनेजर, रसशाला

कंखल (जि॰ सहारनपुर) नकलसटिफिकेट

वैद्यराज जनाब पं० रामचन्द्रजी साहब

जो द्वा श्रापने मुभको दर बारे शिकायत ज्यादा पेशाव श्रानेके दी थी जिसकी वजहसे रात-को एक घंटे तक मुतवातिर सो नहीं सकता था श्रीर यह शिकायत मुभको श्ररसे चार सालसे थी श्रीर कमज़ोर भी बहुत हो गया था। श्रापकी दवाके एक हफ़ता इस्तैमालसे सब शिकायत जाती रही श्रीर श्रव में विलकुल तन्दुरुस्त हूं। लिहाज़ा यह ख़त श्रापको शुक्रियेके तौरसे लिखता हूं।

टीकम सहाय श्रसिस्टैंट

२६–१२–१⊏

स्टेशन मास्टर हरिद्वार

विज्ञान परिषद्-प्रयाग द्वारा प्रकाशित अपने ढंगकी अनूठी पुस्तकें:—

विज्ञान परिषद् ग्रंथ माला, महामहोपाध्याय डा॰ गङ्गानाथ स्ना एम. ए., डी. लिट् द्वारा सम्पादित ।

१-विज्ञान प्रवेशिका भाग १-

तें रामदास गौड़, एम० ए० तथा सालिग्राम भार्गव, एम. एस-सी. मूल्य ।) र-विज्ञान प्रवेशिका भाग र—लें० महावीर-प्रसाद, बी. एस-सी., एल. टी., विशारद १) र-मिफताह-उल-फ़नृन-श्रनु० प्रोफ़ेसर सैय्यद मोहम्मद श्रली नामी, ... ।) ४-ताप-लें० प्रेमबल्लभ जोषी, बी. एस-सी. ।) ५-हरारत [तापका उर्दू श्रनुवाद]-श्रनुवादक प्रोफ़ेसर मेहदीहुसेन नासिरी,एम.ए. ।) विज्ञान ग्रन्थ माला, प्रोफ्रेसर गोपालस्वहप भार्गव.

६-पशुपत्तियोंका श्रङ्गार रहस्य-ले॰ सालि-श्राम वर्मा,)

एमः एस-सी. द्वारा सम्पादित

७-केला-ले॰ गङ्गाशङ्कर पचौली ... -द-सुवर्णकारी-ले॰ गङ्गाशङ्कर पचौली

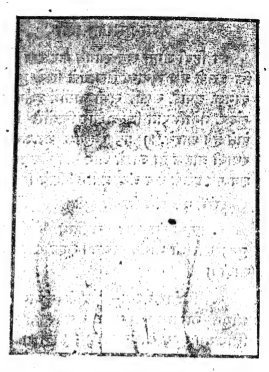
६-चुम्बक-ले॰ सालिग्राम भागव, ...

एम. एस-सी., ... ।=) १०-गुरुदेवके साथ यात्रा-ले० वसीखर सेन, श्रुनु० महाचीरप्रसाद, बी. एस-सी., एल.टी, विशारद,

११-च्चयरोग-ले॰ डा॰ त्रिलोकीनाथ वर्मा, बी. एस-सी., एम. बी. बी. एस ...

१२-दियासलाई श्रोर फास्फोरस—ले॰ श्रोफेसर रामदास गौड़, एम.ए.

१३-शिचितोंका स्वास्थ्य व्यतिक्रम-ले॰ गोपालनारायण सेन सिंह, बी. ए. ।



Dr.S. P. BHARGAVA, L. H. P., F. T. S.,

Telegram to be addressed thus:—
"DR. BHARGAVA", ALLAHABAD.

Ladies and Gentlemen desirous of gaining my advice in any case of Diseases, whether Acute or Chronic, should give a plain statement of their afflictions, when contracted, the present symptoms, &c., in fact everything should be made known to me precisely as would occur by personal interview.

All Letters will be treated as strictly Private and Confidential.

Invalids, on a visit to Allahabad, may call on me whenever convenient.

Office Hours, 6 to 8 in the morning and 4 to 5 in the Evening.
ADDRESS:—

DR. S. P. BHARGAVA, L. H. P., F. T. S., 235, BAHADURGANJ, ALLAHABAD, U. P. or VIJNANA CHARITABLE DISPENSARY, 626, Katra, Allahabad.

Approved by the Directors of Public Instruction, United Provinces and Central Provinces, for use in Schools and Libraries.

र्वुर्ण संख्या ५२

Reg. No. A- 708

भाग ह

कर्क १८७६। जूलाई १६१६

संख्या ४

Vol. IX.

No. 4



प्रयागकी विज्ञानपरिषत्का मुखपत्र

VIJNANA, the Hindi Organ of the Vernacular Scientific Society, Allahavad.

सम्पादक-गापालखरूप भागव

विषय-सूची

उज्जनके चमत्कार-बे० प्रो० मनोहर लाल	प्रकृति भएडारकी खेळ-ते॰ अ॰ शाल्याम	8
भागव, एम, ए १४४	वर्मा, बी. एस-सी.,	१७३
डिफ़थीरिया और उसके जीवागु-ले॰ श्री मुकुट विहारीलाल दर, बी. एस-सी., १४१	प्रकाश विज्ञान-ले॰ पोफ्र सर निहालकरण सेठी,	
खेतीका प्राण श्रोर उसकी रत्ना-ले० एल. ए-जी. १४४	एम. एस-सी.,	१८०
उम्नतिका सिद्धान्त-ले॰ श्री शालग्राम वर्मा,	विविध विषय	१ ≂×
बी. एस-सी., १४७ तैसारणान्ते श्रीव नन्दलाल जी तथा मुर्लीघर जी.	वैज्ञानिकीय –	१ ⊏ 8
एल. ए.जी १६२	समालोचना	१६१
and the second s		

प्रकाशक

विज्ञान-कार्यालय, प्रयाग

वार्षिक मृत्य ३)

[एक प्रतिका मूल्य।)

जब श्राप सब प्रकार की द्वा करके भी श्राराम न हुये हो, इसी चिन्ता में रात दिन मग्न हो ते।

आरोग्यशास्त्र

मँगाकर पढ़ें। उससे मालम होगा कि
तुम क्यें न श्राराम हुये।
पुस्तक मुफ्त मिलेगा।
मनेजर-जगद्धास्कर श्रीषधालय
नयागंज-कानपुर

स्त्री, युरुष, बच्चे सबके काम की, वैद्यों, डाक्तरों श्रीर हकीमों के लिये श्रनेक नई बातें, युहस्थों के लिये घरविध की बातें, श्राजमाये जुसखे श्रीर विश्वासी सलाहें पढ़नी हों ते। केवल—

चिकित्सक—

के प्राहक बन जाइये । नमूना मुफ्त । वार्षिक मृत्य १।) मनेजर चिकित्सक-कानेपुर ।



यह दवा बालकोंको सब प्रकार रोगोंसे बचा-कर उनको माटा ताजा बनाती है।

कीमत की शीशी ॥)



दादको जड़से उखाड़नेवाली दवा। कीमत फी शीशी।)



मंगानेका पता-

सुख-संचारक कंपनी मथुरा

उपयोगी पुस्तकं

१. दृध और उसका उपयोग-दृधकी शुद्धता, बनावट और उससे दही माखन, भी और 'के-सोन' बुकनी बनानेकी रीति। २-ईख और खांड़-गन्नेकी खेती और सफ़ेद पवित्र खांड़ बनानेकी राति। ३-करणलाधव अर्थात् बीज संयुक्त नृतन ग्रहसाधन रीति॥) ४-संकरीकरण अर्थात् पीदोंमें मेल उत्पन्न करके वा पेवन्द कलम द्वारा नसल सुधारनेकी रीति, १ ५-सनातनधर्म रत्न त्रयी-धर्मके मुख्य तीन श्रंग वेद प्रतिमा तथा श्रवन्तारकी सिद्धि। ६-कागृज़ काम, रद्दीका उपयोग्ने ७-केला—मृत्य १ ५-सुवर्णकारी-मृत्य। ४-खेत (कृषि शिज्ञा भाग १), मृत्य ॥)

इनके सिचाय, नारंगी सन्तरा, प्रह्णप्रकाश, तरुजीवन, कृत्रिमकाठ, छुप रहे हैं। कालसमीकरण (ज्यातिष), दग्गणितापयागीसूत्र (ज्यातिष), रसरत्नाकर (वैद्यक), नत्तत्र (ज्यातिष), श्रादि लिखे जा रहे हैं, शीघ प्रेसमें जानेवाले हैं।

मिलनेका पताः-पं० गंगाशंकरपचौली-भरतपुर



विज्ञानंत्रद्धोत व्यजानात् । विज्ञानाद्ध्येव खिलवमानिभृतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तिति । ते० ड० । ३ । ४ ।

भाग ६

कर्क, संवत् १६७६। जूलाई, सन् १६१६।

संख्या 8

उज्जनके चमत्कार

[ले॰ प्रो॰ मनोहर लाल भागीव एम. ए,]

3

ज्जन एक ऐसी गैस है, जिससे विज्ञानकी बारह खड़ी जानने वाले भी परिचित हैं। विज्ञान पढ़ने वाले प्रायः इसी गैसको

पहले पहल बनाया करते हैं। इसके बनानेकी सहल तरकीय यह है कि एक परखनलिका लेकर, उसमें जस्तेके कुछ टुकड़े डालकर, गंधकका कुछ पतला तेज़ाब डाल देा, देखोंगे कि नलिकामेंसे कुछ बुदबुदे बड़े आनन्दसे यशदके टुकड़ोंके आस पास-से निकल निकलकर नृत्य करते हुए तेज़ाबकों सतह तक आकर गायब हो जाते हैं, हवामें मिल जाते हैं। यदि जलती हुई दियासलाई इस नलिकाने मंहके पास लाई जाय ते। थोड़ी ही देरमें नलिकामें कुछ जलती हुई उवालासी दिखाई देगी। यह ज्वाला जलती हुई उउजनको है। यह तो उज्जन बनानेकी खेलकी रीति हुई। प्रयोग

करनेकेलिए इस वायुकी अधिक मात्रामें तय्यार करके वायुघटोंमें इकट्ठा करके रखनेकी विधि विज्ञान भाग ५ संख्या ४ पृष्ट १५२ परदी हुई है। वहांपर इस वायुके कुछ गुण तथा कुछ चमत्कारें। का वर्णन भी दिया हुआ है। संचेपसे इसके गुण यहां गिनाये जाते हैं।

उज्जनके भौतिक तथा रासायनिक गुण

जितनी गैसे मनुष्यके। मालूम हैं, उन सबमें यही सबसे ज़्यादा हलकी है। हवा इससे लगभग साढ़े चौदह गुनी भारी है। पानी में यह घुलनशील नहीं है। जलता फ़लीता दिखानेसे यह जल उठती है। यदि हवा या श्रोषजनके साथ यह मिलाकर जलाई जाय तो ज़ोर का धड़ाका होता है। यदि इस गैसका पान किया जाय तो स्वर बहुत ऊंचा हो जाता है।

उज्जन बनाने की दो नई रीतियां

धातुश्रोंको तेज़ाबोंमें गलानेसे उज्जन पैदा होती है, यह बात पहले बतलाई जा चुकी है।पानी-में भी उज्जन विद्यमान है, यह बात दो प्रकार-

General साधारण]

से सिद्ध की जा सकती है-संश्लेषणसे अथवा विष्लेषणसे । उज्जनका जलाइये जायगा। पानीमें विद्युद्धारा का प्रवाह कराश्रो श्रीर श्रोषजन पैदाहा जांयगी श्रतएव पानीसे भो उज्जन निकाल सकते हैं। इसकी एक तरकीब तो अभी बतला चुके हैं, जब विद्युद्प्रवाह तेज़ाब मिले पानीमें हागा ते। धन भ्रवपर श्रोषजन श्रौर ऋण भ्रवपर उज्जन निकलने लगेगी। दिखो विज्ञान भाग ७ श्रंक २ पृष्ठ ५६] दूसरी तरकीब यह है कि पानी श्रीर धातुश्रों की रासायनिक क्रिया कराई जाय। कुछ धातुएँ ता ऐसी हैं जो पानीके सम्पर्कमें आतेही पानीमें घुलने लगती हैं श्रीर पानीमेंसे उज्जन निकलने लगती है। यह धातुएँ सोडियम, पोटा-शियम आदि हैं। कुछ धातुयें ऐसी भी हैं जो गरम पानी या भापके साथ किया करती हैं। इनमें लीदियम मग्नीसियम, लोह श्रादि हैं। यदि उत्तम लोहेके ऊपर हाकर भाप निकले ता उज्जन बनेगी और लोह श्रोषिद रह जायगा। यह एक साधारण किया है, जिसकी जब चाहें परीचा कर सकते हैं। परन्तु कमसे कम एक दफ़ा ता यह बड़ी भयानक घटनाका कारण हा चुकी है।

वात भद्दा उड़ गया

बुलपर हेम्पटन नगरमें लोहे बनानेका वात महा कुछ दिनसे यथा विधि कामकर रहा था, पर एक दिन अचानक ऐसा धड़ाका हुआ मानें। सेंकड़ों जगह बिजली गिरी हो। और १०० फ़ीट ऊंचे भट्टेंके छोटे छोटे डुकड़े होकर चारों तरफ़ दूर दूर तक ऐसे गिरे जैसे ओलोंकी वर्षा होती हो। इन पत्थर और ईटोंके टुकड़ोंके साथ मट्टी और पिघले लोहेकी वर्षा भी हुई, जिससे आस पासके मकानें। और काम करने वालोंको वड़ी हानि पहुंची।

इस दुर्घटनाका कारण यह था कि 'टै।वरसे' सम्बन्ध रखनेवाली एक नालीमें थोड़ा पानी पहुंच गया था; उधर वात भट्टे के पेंदेमेंसे रिसरिसकर श्वेत उत्तप्त लोहा भी उसी नालीमें पहुंचने लगा। परिणाम यह हुआ कि उत्तप्त लोह और पानीकी कियासे उज्जन पैदा हो गई जो वायुके ओषजनके साथ मिलकर बड़े ज़ोरके घड़ाकेके साथ जल उठी। इसी घड़ाकेसे महीका पँदा उड़गया और उसमें से २००० मन पिघला हुआ लोहा निकल पड़ा। फिर क्या था, जहां जहां इस ज्वालामयी नदी और पानीकी भेंट हुई वहीं सलामी दग़ने लगी। पासके कई मकान टूट गये। थोड़ी दूरपर ही छुः आदमी कामकर रहे थे वह भी घड़ाकेके वेगसे इघर उघर उड़कर जा पड़े और घूल मही, कंकड़ पत्थर, और गरमा गरम लोहेके टुकड़ोंसे दब गये। बेचारे बड़ी बुरी तरहसे घायल हुए, पर ग़नीमत इतनी ही थी कि उनकी जान बच गई।

एक जर्मन जंगी जहाज़ का बैलट फट गया।

कुछ वर्ष हुए एक जर्मन जंगी जहाज्केलिए बैलट तैयार हो रहा था। एक बैलटमें कुछ कारीगर कामकर रहे थे। उनके पास कुछ जस्ता था। जब वह बैलट तय्यार हो चुका तो कारीगर जस्ता उसीमें छोडकर चले गये। बैलट जहाजुपर चढ़ाया गया, उसमें पानी भरकर गरम किया और इंजन अपनी मधुर ध्वनि करते हुए चक्कर लगाने लगे। जहाजने बन्दरका छोड्कर समुद्रमें प्रवेश किया। उस दिन उसकी परी हा हानेवाली थी। जहाजुकी चाल देखकर अफ़ुसर लोग बड़े प्रसन्न हो रहे थे कि इतनेमें बिजली गिरनेका सा प्रकाश श्रीर शब्द हुश्रा । जहाज़ एकदम रुक गया। सारा जहाज भभकती हुई भापसे भरगया और इंजनरूमके प्रायः सभी श्रादंमी मर गये। इस घटनाका क्या कारण था यह किसी की समक्समें नहीं आया। जहाज फिर बन्दरमें लाया गया और उसकी मरम्मत होने लगी। कुछ दिन बाद बैलट में वही जस्तेके दुकड़े मिले, तब उस दुर्घट घटना-का सच्चा कारण जान पड़ा। खैालते हुए पानीमें जस्ता गलने लगता है। श्रतप्रव जब पानी बैलटमें खै। लने लगा ते। जस्ता उसमें गलने लगा श्रीर उज्जन पैदा होने लगी। यह उज्जन बैलटमें मौजूद

रहने वाली श्रोषजनके साथ मिल गयी श्रीर इस प्रकार एक विस्फ़ोटक वायुमिश्रण पैदा हो गया। बेचारे काम करने वालोंको इसका बिलकुल पता भी नहीं था, कि थोड़ी देरमें इस विस्फ़ोटक मिश्रणके विस्फ़ोटनसे बेलट फट जायगा। जिन मिस्त्रियोंने जस्ता उस बेलटमें छोड़ दिया था, उन बेचारोंके ख़यालमें भी यह बात नहीं श्रायी थी, कि इस तुच्छ घटनाका परिणाम इतना भयानक होगा श्रीर उनकी ज़रासी भूलसे उनके इतने निर्दोष भाइ-यांकी जान जायगी।

दिया सलाईकी नगड़दादी उज्जन बत्ती।

उज्जन ज्वलनाई पदार्थ है, परन्त इसका जलाएँ कैसे। श्राजकल ते। दियासलाईसे जला सकते हैं, पहले ज़मानेमें ता दियासलाई होती न थी। उस जमानेमें प्रत्येक गृहस्थ अपने घरमें श्राग दबाकर रखता था। जब श्रावश्यकता होती थी, घास फूस रखकर फूं का श्रीर ज्वाला उत्पन्नहो गई। उसीसे अपने लम्प दीपक श्रादि जला लिया करते थे। परन्तु डोबेरीनर महोदय ने (१७८०-१८४६) जो एक जर्मन रसायनज्ञ थे, उज्जनके पक अद्भत गुणको परीचा की । उन्होंने यह मालूम किया कि यदि बहुत बारीक प्लाटीनम* पर उज्जन वायुकी बहुत बारीक धारा टक्कर खायता गरमी पैदा होती है और उज्जन जल उठती है। उज्जनका यही गुण वह उज्जन बत्तीके बनानेमें काम में लाये। उज्जन बत्तीको हम श्राधुनिक दियासलाईकी नगड़दादी कह सकते हैं।

रसायनज्ञोंकी दृष्टिमें उज्जनका महत्व

उज्जन उन सब पदार्थीसे जो पृथ्वीपर मिलते हैं हलकी होतो है । श्रिनुमान किया

* यह पदार्थ पहले भारतवर्षमं निकाला जाता था, पर प्रायः फोंक दिया जाता था। जो लोग निदयोंकी रेतको घोकर सोना निकालते थे, उन्हें कभी कभी केवल सफेद , रवे मिला करते थे। इस पदार्थको वह सफ़दे सोना कहा करते थे छोर इसका उपयोगन जानने से इसे फोंक दियाकरते थे। यही सफ़दे सोना ज्लाटीनम था।

जाता है कि सूर्य श्रादि सितारों में एक उज्जनसे भी हलका पदार्थ विद्यामान है, जिसे कोरो-नियम नाम दिथा गया है। अतप्व रासायनिक नाप तौलमें उज्जनको ही प्रमाण पदार्थ मानते हैं। इसका गुरुत्व १ मानकर समस्त पदार्थों का वाष्प गुरुत्व (वायवीय दशामें गुरुत्व) निकालते हैं। इसीके परमाणुका भार एक मानकर समस्त मौलिकोंका परमाणु भार निकालते हैं। इसीकी युगुता एक मानते हैं, इसकी येग-शक्ति एक है। इसमें श्रीर भी कई विल्ल्णताएं है, जिनका यहां वर्णन करना। इसिकर न होगा।

पौट (Prout)ने पहले पहल मौलिकोंके परमाणु भारोंकी परीक्षाकी, ते। उन्हें पता चला कि परमाणु भार प्रदर्शक संख्याएं प्रायः पूर्णांक होती हैं। इस निरीक्षणसे उन्होंने यह सिद्धान्त स्थिर किया कि परमाणु भारोंमें जो पूर्णांकोंसे श्रधिकता या न्यूनता है वह प्रयोगोंकी भूलके कारण है श्रौर वास्तवमें परमाणुभार पूर्णांक होने चाहिए। इस-का कारण उन्होंने यह ठहराया कि उज्जन ही मूल प्रकृति है। उसीसे समस्त मौलिकोंकी उत्पत्ति हुई है। मौलिकोंके परमाणु, उज्जनके परमाणुश्रोंके संग्रह मात्र हैं। श्रतप्रव जब उज्जनका परमाणु-भार एक माना जायगा, तो श्रन्य मौलिकोंकी परमाणु भार सूचक संख्याएं श्रापही पूर्णांक होगी।

इस सिद्धान्तका विरोध बड़े ज़ोरके साथ हुआ। स्टास; ड्यूमा, मेरिग्नेक आदिने मौलिकों- के परमाणुभार बड़ी होशियारीके साथ ठोक ठीक निकाले और यह सिद्ध किया कि वह पूर्णांक नहीं हैं। प्रौटने जो मान लिया था कि पूर्णांकों से परमाणु भारोंका अन्तर, प्रायोगिक अशुद्धियों और अदियोंके कारण होता है, ऐसा मानना न्याय संगत नहीं है; क्योंकि प्रयोगोंमें इतनी अधिक भूलका होना असंभव है। उदाहरणः—यदि क्लोरीन (हिस्ट्) का परमाणु भार ३५ ५ है ता इसमें ३५ की भूल होना असंभव है। यदि

उसका परमाणु भार २५.१ होता; तो शायद यह मान भीलेते कि वास्तवमें परमाणु भार २५ है। इस प्रकार प्रोटके प्रोटेल (मूल प्रकृति) वादका अन्त हुआ। पर थोड़े दिनोंसे फिर वैज्ञानिक संसार एक नये प्रोटेल वादको मानने लगा है, जिसमें उज्जनका स्थान विद्युत् क्णोंने ले लिया है। अब यह माना जाता है कि विद्युत्क्रणोंकी भिन्न भिन्न संख्याश्रोंमें भिन्न भिन्न प्रकारसे रचना करके एक त्रित है। जानेसे ही भिन्न भिन्न मूल तत्वोंकी उत्पत्ति हुई है।

उज्जनकी देवावस्था

जिस प्रकार श्रन्य गैसें ठंडक पहुंचाने श्रीर द्बाव डालनेसे इव हा जाती हैं, उसी प्रकार उज्जन भी द्रव रूपमें परिणतकी जो सकती है। बद्दत दिनों तक वैज्ञानिकोंका यह ख्याल बना रहा कि उज्जन उन गैसेंामेंसे है जो द्वी भूत नहीं है। सकतो। ऐसी गैसेंको स्थायी (Permanent) गैस कहते थे। परन्तु १८८४ में श्रोलज्यूस्कीने द्वव उज्जन तथ्यार करके इस विचारका निर्मल सिद्धकर दिया। श्रोलज्यूस्की केवल थोड़ा सा द्वव तच्यारकर सका था श्रीर वह भी थाड़ी देरकेलिए, परन्त देवरने बहुत सी द्रव उज्जन तय्यारकर डाली श्रीर उससे परीचाएँ भी की। द्वव उज्जनका तापक्रम-२५२.६° श होता है। बरफके तापक्रमसे भी २५२°श कम नीचे। यह तापक्रम शून्यसे केवल-२१°श श्रधिक है। शून्यका तापक्रम ता महाप्रलयको तापक्रम चाहिये। उस तापक्रमपर पदार्थमं पूर्ण निस्त-ध्यता आ जाती है। अणुओंकी गति रुक जाती है और पदार्थके गुणोंमें अद्भुत परिवर्तन आ जाता है। तेज़से तेज़ तेज़ाब इस तापक्रमपर पानी से भो श्रधिक निष्किय हो जाते हैं। द्रव उज्जन पानीकी तरह निर्मल और स्वच्छ होती है। हां, इसकी शीतलता प्रचएड दावानलसे भी अधिक दाहक है। तलसी दासजी, ने जब यह लिखा कि शीतल सिख भी दाहक प्रतीत हुई, उस समय

उनको शुन्यके आस पासके तापक्रमोंके विषयम कुछ नहीं मालूम था । जिस बातका उन्हें।ने अस्वामाविक बतलानेकी केशिश की, वह वस्तुतः स्वाभाविक है। यदि द्रव उज्जनकी एक बूंद किसी श्रंगपर डाल दी जाय तो त्वचा श्रीर रुधिर जमकर पत्थर हो। जांय श्रीर उसी प्रकारका घाव हो जाय जैसा गरम गरम लोहेके स्पर्श करनेसे होता है। द्रच उज्जन पानीसे १४ ग्रनी श्रधिक हलकी होती है। उसमें काग, लकड़ी श्रीर तेल उसी भांति डूब जाते हैं जैसे पानीमें पारा या सीसा। इस द्रवको यदि जल्दी जल्दी उड़ाया जाय ते। वह स्वयम् डोस हो जाता है श्रीर ताप-क्रम-२५६°श तक कम हो जाता है। द्रव उज्जनका बड़ी तेज़ीसे बाष्पमें परिणत करनेसे हीलियम गैसको द्वीभूत किया गया है, जो ४:५° केवल पर उबलती है। द्रव हीलियमकी अपने आप उड़नेसे दे°श केवल तक तापक्रम घटा सकते हैं। इस प्रकार द्वा उज्जनने केवल तापक्रम के शून्य शर्थात् महाप्रलयके तापकमका कुछ अनुभव प्राप्त होनेका द्वार खोल दिया है। जिन सूर्य सम्प्रदायां-के सूर्य ज्यातिहीन हो गये हैं, उनके ब्रह्में और उपग्रहोंका तापक्रम केवल शृन्य है। वायुमग्डल-कें बाहर यदि हम जा सकें तो प्रायः यही तापक्रम हमको मिलेगा। यदि सूर्य भगवान, ज्योति तथा ताप देना बन्द करदें तो हमारे पृथ्वी मगुडल की भी यही दशा है। जाय।

उजनकी श्रद्धत व्यापकता।

यहांपर यह प्रश्न उपस्थित है। सकता है कि उजन कहां कहां और किस किस क्यमें पायी जाती है। वायुमएडलमें थोड़ी बहुत उज्जन सदैव रहती है। यह वायुमएडलमें आती कहांसे है? सुनिये, आपके उच्छवासमें उज्जन रहती है। जो गैसें मिट्टोके तेलके कुआं और ज्वालामुखी पर्वतीं-मेंसे निकलती रहती हैं, उनमें उज्जनका कुछ अंश रहता है। पौधांकी उच्छवासमें भी उज्जन रहती है। किसी किसी खानमेंसे भी उज्जन निकला

करती है । जर्मनी प्रदेशान्तर्गत स्टासफ्रर्टकी पाटाशकी खानोंमें सेभी यह नैस निकलती रहतो है। कभी कभी तो उक्त खानमें कारने लैटकी तहों में से बिलकुल शुद्ध उज्जन बड़े वेगसे निकलने लगती है। श्रनन्त देशमें भी उज्जन व्याप रही है। श्रन्त प्रज्ञ जैसे सूर्य भगवान श्रपनी सम्प्रदाय सहित नौमील फी सैकएडके वेगसे न मालूम किस लदयसे दें। इ लगाते हुए श्रागे बढ़ते हैं, उक्त उज्जनमें थे। श्री सी पृथ्वीके वायुमएडलमें भी खिच श्राती है।

उत्पर जितने उज्जनके निर्गम स्थान बतलाथे हैं, उन सबसे आई हुई उज्जन यदि वायुमएडल-में ही रहती ते। अबतक उसकी ख़ासी मिक़दार इकट्ठी हो जाती, परन्तु ऐसा नहीं होने पाता। इसका कारण ? जब जब बिजली चमकती है, कुछ उज्जन श्रोषजनसे संयोगकर पानीमं परिणत हो जाती है। दूसरे पृथ्वीका गुरुत्वाकर्षण इतना अधिक नहीं है, कि उज्जनको वायुमएडलमें ही रख सके। इसलिए उज्जन वायुमएडलमेंसे निकल निकलकर अनन्त देशमें बिचरने लगती है।

चौगिकोंमें उउजन

उज्जनका सबसे साधारण यागिक पानी है। पक मन पानोमें लगभग साढ़े नी सेर उज्जन होती है। पानीकी मात्रा इस पृथ्वी मण्डलपर कितनी है यह अनुमान करना भी कठिन है। अतप्य उज्जन पृथ्वी मण्डलपर अनन्त परिमाण में माजूद है। फिर कायला मिट्टीका तेल, मोठी शकर, कड़वी कानेन, चिकने भी श्रार चर्ची, आटा, दाल, चावल, आलू, रतालू, शफ़तालू कहांतक गिनाएँ, कोई जीती जागती जिन्स नहीं है जिसमें उज्जन विद्यमान न हो। समस्त वान-स्पतिक तथा पार्शव जीवोंमें इसका श्रंश रहता है। आपके बैठनेकी चाकी, पढ़नेकी मेज़, लिखने की क़लम, पढ़नेकी किताबें, पहननेके कपड़े, जूते और टोप सबमें उज्जन है। उज्जन ही उज्जन

ु पृथ्वीपर ते। उज्जन इस प्रकार रम रही है, भव जरा यहांसे उड़कर तारोंको सैर कीजिये। पृथ्वीके वायुमगडलसे निकले नहीं कि बहुत सुदम रूपमें उज्जन अनन्त देशमें व्यापी हुई मिलेगी। इसके वाद चिलिये जरा सूर्य मगडलको देखिये। यह क्या, पृथ्वीपरसे ते। यह गोल मटोल, चिकना थालीसा नज़र आता था। यहां ते। इसमें से बड़ी बड़ी ज्वालाको शिखाएँ निकल रही हैं। डीक है, तभी दूरवीनमेंसे देखकर यंग (Young) महादयने १८७१ में कहा था कि सूर्य मगडलमेंसे बड़ी बड़ी अग्नि शिखाएँ निकलती हैं। एकका आकार इन्होंने १००००० मील लम्बानमें और ५४००० मील ऊंचाई में बतलाया था । १८८० में लेंगलेने ते। एक शिखा ३५०००० मील ऊंची देखी थी। यह लौ हमारी पृथ्वीसं हज़ारों गुनी बड़ी हैं, तथापि ज्यातिषियों-का कहना है कि यह अन्य सूर्योंकी लौकें मुक़ा-विलेमें हाथीके सामने चीटीके समान भी नहीं हैं। क्योंकि अनन्त आकाशमें कोई कोई सुर्य हमारे सूर्यसे लाखों करोड़ों गुने बड़े हैं। सबसे ज़्यादा श्राश्चर्यकी बात यह है कि यह ली उज्जनकी हैं। उज्जन सब तारों श्रीर नीहारिकाश्रोम माजूद है। कुछ उत्तप्त तारेता केवल उज्जनकेही बने हुए हैं। उज्जन इन आकाशी पिएडोमें उस अवस्थामें नहीं है, जिसमें पृथ्वीपर पाई जाती हैं। इन पिएडोंमें ता वह अपने दबावसे ही फ़ौलादसे भी ज्यादा कठार हा गई है, पर यह चैनसे एक जगह नहीं रहने पाती, क्योंकि मिनट मिनटमें बड़े बड़े भूकम्प, जिनका अन्दाज़ा हम ख़्यावमें भी नहीं लगा सकते, हुआ करते हैं और उज्जन सहसा उड़कर वायुके रूपमें लाखों मीलकी ऊंचाई तक पहुंच जाती है। तभी यह लोके रूपमें हमकी। दीखती है। सूर्य भएडलमें ४०० मील प्रतिसेकग्ड के वेगसे इसी प्रकारके अंधड़ चला करते हैं।

> उल्का श्रीर उज्जन कभी कभी उल्काश्रोंमें उज्जन पायी जाती है,

जिससे उपरोक्त रिमचित्रदर्शक द्वारा किये गये निरीचणोंकी पृष्टि होती है। उल्का किसी नष्ट इप ब्रह्माएडके या तारेके ट्रकडे होते हैं जो कभी कभी बिचरते हुए हम तक आ पहुंचते हैं। हमारे यायुमगडलमें प्रवेश करते ही, बहुधा संघर्षण द्वारा पैदा हुई गरमीमें जलकर राख हो जाते हैं, परन्तु कभी कभी पृथ्वी तल तक पहुंच कर ढएडे हा जाते हैं। ऐसे ही एक उल्काकी परीचा (Grahm) ग्रेहम ने १८६७में की। उसमें उज्जन भरी हुई थी। इसे पता चलाकि जिस तारेका यह उल्का श्रंश था उसमें उज्जन श्रवश्य होगी। यह भी सम्भव है कि उज्जन श्राकाशमें से ही इस उल्काने सेाखली हो। एक बात श्रीर भी हो सकती है कि उल्का केवल श्राकाशीय धूल क्लोंके एकत्रित होनेसेबनगया है। श्रीरयह उज्जन श्राकाश व्यापिनी उज्जनमेंसे ही श्राई है। । श्रसली बातका पता लगाना कठिन है, परन्त इतना निश्चय है कि पृथ्वी मएडलके बाहर भी उज्जन मौजद है।

डज्जन मय आदि मध्य और अवसान

सबसे नये अर्थात् , सबसे अधिक गरम तारी में प्रायः उज्जन ही उज्जन पाई जाती है! श्रन्य गैसोंका बहुत कम श्रंश रहता है। ज्यें ज्यें तारे ठंडे हाते जाते हैं उनमें पदार्थींके चिन्ह भी पाये जाने लगते हैं। किसी तारेका एक या दस बीस मनुष्य-जीवन की श्रवधिमें इतना ठएडा हो जाना सम्भव नहीं, परन्तु श्राकाशविद्दारी तारोंकी परीचा करनेसे उन्हें हम एक विकाश क्रमसे विभाजितकर सकते हैं; श्रीर यह श्रनुमान कर सकते हैं कि विकाशके श्रारम्भसे लेकर भिन्न भिन्न अवस्थाओं में तारोंका रूप परिवर्तन किस नियम से हुआहोगा। इन तारींका जीवन इतना दीर्घ होता है कि मनुष्य की कल्पनासे परे है। सम्भव है इन तारीपर हमारे ग्रहकी नाई हजारों क्या लाखां बार विज्ञानकला सम्पन्न जातियोंकी उत्पत्ति, स्थिति भीर संहार हो चुकाहो या हाने वाला हा।

तारोंकी उत्पत्ति नीहारिकाश्रोंसे. जा उज्जन प्रधान वायवीय पिएड होते हैं, होती है। उनका अन्त कैसे होता है ? या ते। जब तारे बिलकल ठंगडे होकर ज्याति हीन हो जाते हैं, या ऐसे देा या श्रधिक ज्यातिहीन पिएड श्रापसमें टकरखा जाते है। टक्करके वेगसे श्रसीम उत्तोप प्रकटहोता है श्रौर प्रायः दोनों पिंड उत्तप्त होकर वापिस लैाट जाते है। इनकी टक्करका फल स्वरूप एकनया ब्रह्मांड बीचमें पैदा हो जाता है। यह नीहारिका होता है। एकते। यह विधि है जिससे नये ब्रह्मा-एडोंकी उत्पत्ति श्रीर मृत पिएडोंको जीवन दान मिल जाता है। दूसरी एक श्रौर विधि है, जिसमें कोई पिंड सहसा जल उठता है, उसमें बड़े ज़ोर का भड़ाका होता है और वह वाष्पमें परिणत हो इचर उधर विथर जाता है। * यह घटना श्राकाश-में ज्यतिषियोंने श्रनेक बार देखी है। प्रतिवर्ष ऐसे श्रस्थायी तथा श्रपने श्रापको जलाकर भरमकर देने वाले तारे दीखा करते हैं। यो तो ज्योतिषी स्वयम इस महाप्रलयका दश्य श्रपनी श्रांखों देखते हैं पर छाया चित्रों द्वारा ही इनका ठोक पता चलता है। इन। श्रस्थायी तारोंपर एक विस्तृत लेख [विज्ञान भाग ५ पृष्ठ २६६ तथा, भाग ६ पृष्ठ ४३] निकल चुका है। इसलिए यहां केवल एक घटनाका उल्लेख किया जाता है। परसियस नदात्रमें एक तारा कुछ दिन इए दिखलाई दिया। कुछ दिनमें वह आकाशस्य समस्त तारोंसे अधिक प्रकाशमान हो गया। परन्तु २४ घन्टे बाद ही वह धीमा पड़ने लगा, उसका रश्मिचित्र बदलने लगा श्रौर श्रन्त में नीहारिका सा हो गया। इससे अनुमान किया जाता है परमाश्चिक विस्फोटन या फटन हुआ। छायाचित्रोंकी परीचासे पता चलाकि इसमेंसे छोटे छोटे नीहारिकावत पिंड निकल निकलकर प्रकाश-के वेगसे चारों श्लोर विधर गये। इस प्रकार एक

अहम देनिं सिद्धान्तें की विस्तारसे पढ़ना हो ते। विज्ञान भाग ६ पृष्ठ ४४ पर पढ़लोजिये।

सच्ची महाप्रलयके देखनेका सीमाग्य कुछ ज्याति-षियोंका प्राप्त हुआ।

तारों का जन्म नीहारिकाश्रोंसे होता है और ब्रन्त भीनीहारिकात्रोंके रूपमेंपरिणत होकर होता है। जबतक तारेस्थिर रहते हैं तब्रतक उनमें उज्जन श्रादि बहुतसे पदार्थ पाये जाते हैं। इस भांति हम कह सकते हैं कि तारोंका श्रादि, मध्य, श्रीर श्रव-सान उजानमय होता है। श्रादिमें उजानही उजान रहती है, वह ही सम्भवतः श्रनेक रूप धारण कर-लेती है, श्रीर अन्तमें फिर उज्जन ही उज्जन रह जाती है। यही अनीन्द्रिक विकाशवाद है।

व्योम विहरण ।

् पाठक वृन्द ! इसलेखकने पृथ्वीसे लेकर करोडेां मीलकी दूरीपर स्थित तारों तककी खबर ली, परन्त यह न सोचा कि मनुष्य वायुमएडलमें ही कितनी दूर जा सकता है। विज्ञानकी कोई भी शाखा इतनी साहस पूर्ण श्रीर शोक जनक घटनाश्रीसे परिपृरित न होगी, जितनी कि ब्याम विहरणका इतिहास है। परीचा करने वालों श्रीर प्रयोग करताश्रोंने जितना निस्तार्थ, सत्य प्रियता, श्रीर श्रात्मत्याग, तथा मृत्युका दार्शनिक निरादर इस-कला की पुष्टि और परवृद्धिमें दिखालाया है, उतना कहीं श्रीर देखनेमें नहीं श्राता।

पर स्मरण रहे कि इस कलाकी सफलता मुख्यतः उज्जनकी बदौलत हुई। यह सबसे श्रधिक हलकी गैस है। इसका एक घन गज़डेढ़ सेर बेाक-को पृथ्वी परसे उठा सकता है। इसका पहले पहल प्रयोग बैलूनमें प्रोफ़ेसर चार्ल्सने फ़ांसमें १८४० वि॰में किया था। बैलून बहुत ऊंचे चढ़सकते हैं। १८६१ वि० में (Guay Lussac) गैनुसेक २३००० फीट ऊंचा, १६०० वि० में बेरत श्रीर बिक्सिस (Barral and Bixis) २४००० फ़ीट चढ़े और १८६२ वि० में ग्लैशर और केक्सवेल (Glaisher and Coxwell) ३,००० फ़ीट तक चढ़े। इतनी ज्यादा ऊंचाई तक अभी वायुयान नहीं चढ़ सके हैं। श्रन्तिम उड़ान का पूरा विवरण विश्वान भाग

- पृष्ठ १६५ पर श्रद्भुत व्योम विहरण शीर्षक लेखमें पढ चुके हैं।

डिफ़थोरिया और उसके जीवाण

[ले॰ श्री मुकट विहारीलाल दर, बी॰ एस-सी]



्रि<u>र्डिंड केंद्र</u> फ़थीरिया शीत प्रघान देशोंका एक भयानक राग है। इसमें नाक, कंठ श्रौर स्वरयंत्रका प्रदाह (वरम) हा जाता है। कभी कभो ता यह ऐसा प्रबल

रूप धारण करता है कि एक ही दे। दिनमें रागी-को मृत्यु हो जाती है। परन्तु कभी ऐसा सामान्य तथा हलका आक्रमण हाता है कि जुकाम तथा 'गला श्राकर' ही रह जाता है। यह रोग बच्ची-को ज़्यादा होता है। इसकी पूर्वावस्था (Incubation Period) अर्थात् शरीरमें विष प्रवेश होने-के मुहूर्त्तसे रागके लत्तण दिखलाई देनेका मध्य-वर्त्ती समय २-- दिन तक है परन्तु यह कम भी है। सकता है।

" डिफ्रथीरियाके जीवाणु "

डिफ़थोरियाका जीवाणु एक प्रकारका वीजाणु-बैसिलस(Bacillus) हेाता है। यह ज़्यादा-तर गलेमें पाया जाता है परन्तु बहुधा मुंह नाक श्रीर स्वर नली (Larynx) में भी भिलता है। स्वर नलीके डिक्रथीरिया को ही (Membranous Croup) भिल्लोकत स्वरम कहते हैं।

यह बेसिलस दूधके सिवाय शरीरके बाहर श्रौर कहीं नहीं बढ़ता। श्रगर किसी पदार्थसे चारों श्रोरसे रितत न हो तो सुलानेसे नाश हा जाता है। यह बहुत दिनीतक जीवित रह सकता है। जो बच्चे रोगकी प्रारम्भिक स्रवस्था (First stage) में हैं उनके होटोंसे छुई हुई स्लेट-की पेंसिलको सूचमदर्शनयंत्र द्वारा देखनेस मालूम हुआ है कि यह बीजागु इन पर बहुत दिनोतक जोवित रहते हैं। यह भी देखा गया है कि डिफ़-

Bacteriology जीवागुशाल]

थीरियाके रोगियोंके गलेकी सुखाई हुई किल्ली (Membranes) में यह वीजागु महीनें जीवित रहते हैं।

डिफ्थीरियाके जीवागुत्र्योंका शरीरमें प्रवेशः ---

डिफथीरियाके जीवास शरीरमें मुंह या नाक द्वारा प्रवेश करते हैं। वे एक मनुष्यसं दूसरे मनुष्यमें कई प्रकारसे पहुंच जाते हैं। वे या तो रागीके खांसने पर या उसके थूकनेपर ज़मीनपर गिरकर हवामें मिल जाते हैं और सांसकी हवांके द्वारा दूसरे मनुष्मतक पहुंचते हैं। खांसने, छीकने, हंसने और किसी हद तक बात करनेमें भी थूकके छोटे छोटे बुदबुदे हवा-में मिलकर कई फ़ीट (३ से 8 फ़ीट तक) उड़ कर दूर जा गिरते हैं। कुछ ता उनमंसे इतने छोटे होते हैं कि बीख़ मिनटतक हवामें उड़ते रहते हैं। जब कोई आदमी डिफ़थीरिया, निमो-निया या जय जैसे भयंकर रोगसे पीडित हो ता उसके थुकके कण इन वीजाणुशीसे भरे हाते हैं। इसलिये किसी ऐसे रोगीके पास खडे न होना चाहिये जो खाँख रहा हो। रोगीको भी हमेशा खांसनेके वक्त मुंहके सामने कोई हमाल या कागुज़का लिफ़ाफ़ा रख लेना चाहिये। जिन मनुष्योंके शरीरमें ऐसे जीवाशु होते हैं, उनकी, श्रीर घरकी चीज़ोंमें भी जैसे रुमाल, कितावें, मेज़, कुर्सी, वगैरा में इन जीवासूत्रांका पाया जाना यकीनी है। ये जीवाण पानी पीनेके गिलास पैन्सिल, खिलाने या और दूसरी बच्चोंकी खेलने-की चीज़ॉपर भी पाये गये हैं। अक्सर रैटेशनोंपर मुखलमान भाइयाँके पानी पीने वाले गिलास इन जीवाणुत्रोंके ख़ज़ाने होते हैं। सोडावाटर श्रीर शरवतवालां की दुकानांके गिलासोंका भी यही हाल है । डिफ्थीरियाकी महामरी (Epidemics) कई बार दूधके कारण हुई हैं। मिक्क्यां जीवाणुत्रोंको ले जाकर ऐसी जगह छोड़ आती है जहां से वे मुंह और गलेतक पहुंच जाते हैं। इसमें कोई शक नहीं कि पालतू जानवर (ख़ासकर विल्लियाँ) श्रक्सर डिक्थीरियासे पीड़ित होते हैं और रोग फैलाते हैं।

डिफ्रथीरियाके रोकनेमें कठिनाइयां

इस रोगसे बचनेमें सबसे बड़ी कठिनाई ता यह है कि रागके आक्रमणसे अच्छा होने-के बाद भी थ, प. दिन तक श्रीर कभी कमी कई महीनेतक इसके जीवाखु गलेमें मौजूद रहते हैं। इसलिये यह देखा गया है कि((Aurantine) काट-नटाइन श्रीर (Anti-toxin) प्रतिव्यके प्रयोगसे कुछ विशेष फायदा नहीं होता । १६६४ वि० में श्रमेरिकामे यह सब उपाय करने पर भी डिफथी-रियाके कारण १७००० मृत्यु हुई । बहुत से स्वस्थ लोगोंके गलेमें, श्रीर जो रोगीके सम्पर्कमें रहे हैं। उनमें ता प्रायः अवश्य ही, तथा उन लोगोंके नाक श्रीर गलेमें भी, जो साधारण सदी या सामान्य 'गले आनेकी बीमारी से ही पीड़ित मालूम होते हैं, यह जीवाणु पाये जाते हें । यह जीवाणु उस आगकी तरह जो कि बुक्ती हुई मालूम होती है परन्तु मौका पाकर फिर दहक उठती है, डिफ़थीरियाके फिर ग्रुक्त होनेका कारण बन जाते हैं। किसी रागीसे दूसरे मनुष्यमें जीवागु फैलनेका हरदम डर रहता है। इसीसे यह रोग भयंकर रूप घारण कर सकता है। अथवा यदि उस मनुष्यमें रोग निवारण करने की शक्ति कम हो ते। उसे स्वयं हार माननो पड़ती है।

यह मालूम हुआ है कि जब यह रोग किसी शहर या कस्बेमें फैलता है तो प्रति १००० में दें। तीन मनुष्य ऐसे हाते हैं जिनके गलेमें सांवातिक रोगके जीवाणु होते हैं। इन मनुष्योंके शरीर जीवाणुओंको रोके रहते हैं इस कारण वह संख्यामें इतने अधिक नहीं बढ़ सकते जिसमें रोग पैदा हा जाय। परन्तु किर भी शरीर उनका बिल्कुल नाश नहीं कर पाता। उन लोगोंके अतिरिक्त जिनमें भयंकर जीवाणु हों और किसी को (Quarantine) कारनटाइन में रखना ठीक नहीं।

डिफ्रथीरियाके रोगियोंके लिये कारनटाइनः—

डिफ्थीरियाको रोकनेके लिये हर एक व्यक्तिका जिसके रुधिरमें सांघातिक डिफ्थीरिया-के जीवार्य हों कारंटाइन (Quarantine) में रखना चाहिये चाहे वह मनुष्य स्वस्थ हे। अथवा रोगी। शककी हालत में डाकुरके लिये केवल गले ही की देखकर यह बता देना कि उसमें डिफ्थीरियाके जीवाणु है या नहीं, मुमकिन नहीं है। यह बात मालूम करनेके लिये अणुबी-च्चण यंत्र (Microscope) द्वारा परीचा होना जरुरी है। श्रमेरिकाकी एक घटना यहां उल्लेखनीय है । १८६५ वि० के श्राश्वन मास-में रिचमन्ड वरजोनिया (Richmond Virginia) नामी शहरमें डिफथीरियाके = रोगी ऐसे थे जिनके रागका कोई कारण नहीं मालम होता था। लेकिन यह शीघ्र ही पता लगा कि एक की छोड़ कर बाकी सब डिफथीरियाके रोगी एक ही जगह से दूध लेते थे। उस गौशालामें जहां से कि यह लाग दूध लंते थे परीचा करने से मालूम हुआ कि दे। दुहनेवालेंको छोड़कर सब स्वस्थ हैं। इन दो के गलाँमें डिकथीरियाके जीवागु पाये गये। इस घटना से इस बातका पता चलता है कि डिफथीरिया किस प्रकार स्वस्थ मनुष्यों द्वारा भी फैल संकता है श्रीर किस प्रकार 'स्वास्थ्य विभाग के कर्मचारी (Health officers) मनुष्यों-का रागसे बचनेमें सहायता दे सकते हैं।

डिफ्रथीरियाका टाक्सिन या विषाणु!

डिफ़्थीरियाके जीवाणुश्रोंसे कभी कभी गला बन्द होने से दम घुटकर मृत्यु हो जाती है। परन्तु डिफ़्थीरिया रोगमें मृत्यु प्रायः उसके तेज़ टाक्सिन (विष) ही के कारण होती है। यह टाक्सिन इतना विषेला श्रीर तेज़ होता है कि अगर श्रंगुठेके नाख़ूनके बराबर डिफ़्थीरिया-जीवाणुश्रोंका एक मुंड टन्सिल (Tonsil) पर हो जाय तो वह इतना विष (Toxin) पैदा कर सकता है कि मृत्यु हो जाय। यह विष (Toxin)

स्नायुमंडल (Nervous system), मूत्रयंन्त्र (Kidneys) श्रौर हृत्यिंड (Heart) पर विशेषतः श्रसर करता है।

डिक्रथीरिया के लिये प्रतिविष (Anti-toxin) एक पिछले लेखमें हम कह आये हैं कि जब रोगात्पादक जीवास शरीरमें विष (Toxin) पैदा कर देते हैं तो शरीर उस विषको नाश करने-के लिये और स्वयं उससे बचने के लिये एक प्रकारका प्रतिविष (Anti-toxin) उत्पन्न करता है। इसी सिद्धान्तपर विज्ञान वेत्ताओंने घोडेके रक्तसे इस रोगका प्रतिविष निकला हैं। यह प्रतिविष इस तरह निकाला जाता है।। डिफ-थीरियाके,जीवाणु पहिले 'बीफ ' रस (Beefbroth) में रक्खे जाते हैं। वहां वे बढ़ (multiply) कर बहुत सा विष (Toxin) पैदा करते हैं। इसमें से थोड़ा सा विष घोड़ेके रक्तमें टीका लगाकर पहुंचा दिया जाता है। इस विषका नाश करनेके लिये घाडेके रक्तमें प्रतिविष बनने लगता है। अब और अधिक विष रक्तमें पहुंचाया जाता है जिससे और अधिक प्रतिविष बनतो है। इस तरह पर इसके रक्तमें बड़ा प्रवल (Strong) प्रतिविष बन जाता है इसके बाद घे। डेका खून निकालकर बहुत साफ बरत-नोंमें जमा दिया जाता है। पीला पलता दव पदार्थ (Liquid Serum) जो कि जमे हुए ख़ुनके चारों श्रोर निकलता है प्रतिविष कहलाता है। इसकी शुद्धताकी कई बार परीचा कर लेने पर इसे शीशियों में भर देते हैं और प्रतिविषके नाम-से बाजारों श्रथवा डाक्टरोंकी दुकानपरं बेचते हैं।

जब कोई मनुष्य डिफ़थीरियासे पीड़ित होता है तो इसी प्रतिविषका टीका लगाकर इसके रक्तमें यह प्रतिविष उत्पन्न कर दिया जाता है। यह प्रतिविष डिफ़थीरियाके जीवासुश्रोंका नाश नहीं करता बिल्क उनके विषका नाश करता है। श्रीर जबतक कि शरीर जीवासुश्रों के मारने में सफल हो, यह ऋणु कोषों (cells) को विषाक्त होने से रोकता है।

इस रोगमें जितनी हा जल्दी श्रविषाणु दिया जाय उतना ही श्रव्छा है। यह बात नीचे दिये हुए चित्रोंसे स्पष्ट हा जायमी। यह श्रंक लंदन श्रस्पताल (London Hospital) के श्रनुभवपर निर्भर हैं। चित्र (श्र) में प्रति सैकड़ा मृत्यु संख्या दिखाई गई है। श्रीर इनमें श्रविषाणु क्रमसे, पहिले दूसरे, तीसरे, चौथे वा पांचवे रोज़ दिया गया था इससे मालूम होता है कि श्रविषाणु जितनी देरसे पहुंचता है उतनी ही बचनेकी संभावना घटती जाती है।

पांचवां दिन मृत्यु संख्या २०,

चौथा दिन मृत्यु संख्या १६ तीसरादिन मृत्यु संख्या ११ दूसरा दिन मृत्यु संख्या ५ पहिला दिन मृत्यु संख्या ०

मृत्यु संख्या ४४%

जब प्रति विष
 नहीं दिया गया

मृत्यु संख्या ११%

जब प्रति विष दिया गया चित्र (ब)

चित्र (ब) में यह दिखाया गया है कि डिफ़-श्रीरियाके इलाजमें प्रतिविषके प्रयोगका क्या असर होता है। जब प्रतिविषका प्रयोग नहीं हुआ तो मृत्यु संख्या ४४ फ़ी सदी के लगभग हुई लेकिन प्रतिविषके प्रयोग होनेपर देखा गया कि मृत्यु संख्या चौथाई यानी ११ प्रति सैकड़ा हो गयी।

इस लिये यह बहुत आवश्यक है कि प्रतिविष डिफ़्थीरियाकी आरम्भिक अवस्थामें देदिया जाय, क्योंकि जब 'टाक्सन ' विष स्नायु मंडल, मूत्रयंत्र और हित्यंडके श्रणु कोषों (cells) की विषाक्त करके बहुत हानि पहुंचा चुकता है तो फिर उनका विशुद्ध करना मुश्किल है। प्रतिविषका प्रयोग हर श्रवस्थामें लामदायक है और इसे सदा काममें लाना चाहिये। यह डिफ़थीरियासे बचनेकेलिये श्रच्छा उपाय है। जब किसी श्रादमीपर इन जीवाणुश्रोंके श्राक्रमणुका भय हो तो भी प्रतिविषकी एक मात्रा रोगको बढ़ने से रोकती है।

प्रतिविप चिकित्साके परिणाम

प्रतिविषसे डिफ्थीरियाके इलाजमें बराबर सफलता हुई है। कई पाश्चात्य देशोंके श्रंकोंसे मालूम हुआ है कि जब प्रतिविषका प्रयोग होता है तो उस श्रवस्थाकी श्रपेचा जबकि प्रतिविष नहीं दिया जाता, रागकी मृत्यु संख्या चौथाई ही रह जाती है। यहां तक देखा गया है कि अगर रोगकी प्रारम्भिक अवस्थामें ही प्रतिविष दे दिया जाय ता प्रायः कोई भी मृत्यु नहीं होती। हमारे देशमें प्रतिविष चिकित्साकी स्रोर ध्यान नहीं दिया जाता है और न यहां इस रोगकी स्वतंत्र मृत्यु संख्याका पता लगता है। परन्तु प्रतिविष चिकित्साका फल चित्र (श्र) श्रीर वरजीनिया (Zichmoud Virginia) के सन् १६० = के श्राखिरी ४ महीनोंके अनुभवसे विदित है। उस कालमें बर-जीनियामें १३६ डिफ्थीरियाके रोगी थे। शहरके स्वास्थ्य विभाग (Health Department) ने प्रतिविष बिना मुल्य बांटा था और उसका अच्छी तरह प्रयोग हुआ था। उन १३६ रोगियोंमें सं केवल एकको मृत्यु हुई--इसमें भो डाकुर तब बुलाया गया था जब बच्चा मर रहा था। यहां पर यह समका देना उचित है कि पन्नाघात जिसकी लक्वा या फालिज भी कहते हैं जो श्रक्सर डिफ्थीरियाके बाद हो जाता है वह प्रति विषके कारण नहीं होता बिलक रागके कारण हाता है।

खेतीका प्राण और उसकी रचा ३—खेतीके काम और यंत्र (लेखक – ऐता ॰ ए-जी ०)

हैरो चलानाः—यह काम इस देशके लिये विल्कुल नया है। कृषि विभाग इसके प्रचारका प्रयत्न कर रहा है। इससे लाभ भी अधिक होता है इसलिये इसका ज्ञान बहुत आवश्यक है।

जुताई करनेसे खेतमें छोटे या बड़े डेले उखड़ श्राते हैं। इन डेलोंको बारीक करनेके लिये पटेला चलाते हैं परन्तु पटेलेकी रगड़ श्रीर दवावसे कुछ डेले तो टूट जाते हैं श्रीर कुछ दब जाते हैं। इन दबे हुए डेलोंकी ऊपर लानेके लिए हैरो चलाया जाता है जिससे दुबारा घटेला देनेसे यह डेले टूट जांय। यदि इन दबे हुये डेलोंको शीघ्र ही बारीक न करेंगे तो यह हवा श्रीर धूपसे श्रपनी नमी खो कर कड़े पड़ जायेंगे श्रीर पीछे इनका तोड़ना कठिन हो जायगा। हैरो चलानेका काम चलनीसे छाननेकी भांति है। जैसे चलनीसे छाननेपर बारीक श्राटा नीचे निकल जाता है श्रीर भूसी या

दाने चलनीमें रह जाते हैं इसी मांति हैरो चलानेसे बारीक मट्टी खेतमें रह जाती है पर डेले—खेतके घरातलपर आ जाते हैं। अब इन्हें पटेला चलाकर तोड़नेमें आसानी होती है।

जुताईके पश्चात प्रायः खेतका घरातल कहीं ऊँचा श्रीर कहीं नीचा हो जाता है। हैरो चलानेसे घरातल भी यकसार हो जाता है।

जुताईसे खेतके खर पतवार उखड़ जाते हैं। उनके। एकत्रित करना खेत-की सफ़ाईकेलिये श्रति

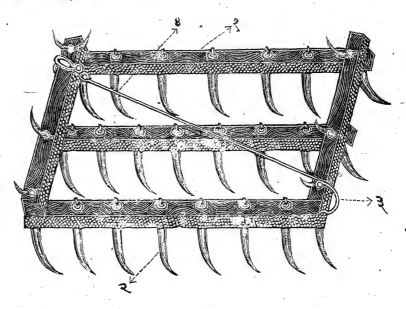
Agriculture कृषिशास्त्र]

श्रावश्यक है। मज़दूर लगाकर बिनवानेमें श्रधिक व्यय होता है श्रौर समय भी श्रधिक लग जाता है। पर हैरो चलानेसे यह काम भी शीध्र हो जाता है। खेतकी सफ़ाई इसलिये श्रावश्यक है कि जिससे दीमकका डर न रहे। सुखे खर पतवारके पड़े रहनेसे दीमक लग जाया करती है।

पटेला देनेसे जुते हुये खेतकी नमी श्रिधिक उड़ा करती है। हैरो चलानेसे नमी रुकी रहती है क्योंकि पानीका ऊपर लानेवाली नालियां (Capillary tubes) टूट जाती हैं।

नीचे हैरो (Harrow) यंत्रका चित्र दिया जाता है। इसमें नं० १ लकड़ीका चौखटाहोता है, नं० २ लोहेकी खूटियां हैं; नं० ३ बैलोंके जातनेका कड़ा तथा नं० ४ एक छड़ है जिसके ज़रियेसे लकड़ीके चौखटेका चौड़ा या सकड़ा किया जा सकता है।

इसे एक जोड़ी बैलके ज़रियेसे चलाते हैं। कड़ेमें रस्सी या ज़ंजीर लगा कर ज़ूयेमें जोड़ देते हैं। हंकवाहा चौखटेपर खड़ा हो जाता है। यदि गहरा न चलाना हो तो हँकवाहा ऊपर खड़ा नहीं



चित्र १

होता। इसके चलाते समय तीन वातोंको घ्यानमें रखना चाहिये:--

- (१) सब खूटियां ज़मीनमें लगती हों।
- (२) रस्सीकी लम्बाई इतनी हो कि आगेकी खुटियां न उठें।
- (३) हर एक खूंटी श्रतगर रास्ते पर चलती हो।

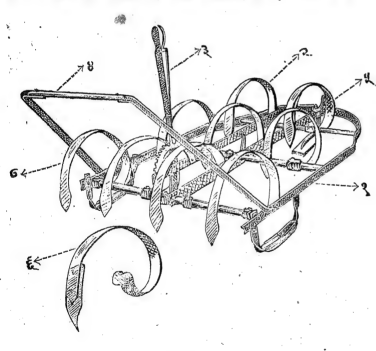
बुवाईके समय प्रायः वारिश हो जाया करती है। इससे तैयार खेतोंमें पपड़ी पड़ जाती है। इस पपड़ीको तोड़नेके लिये भी हैरो इस्तैमाल किया जा सकता है। जुताई करनेसे पहिले यदि खेतोंमें घास फूंस अधिक उगा हुआ हो तो एक विशेष प्रकारके हैरोका इस्तैमाल करना वड़ा लाभदायक होता है। इसका चित्र नीचे दिया जाता है। इससे देशी हलके समान काम लिया जा सकता है और एक दिनमें अधिक चेत्रफल (रक्बा) जात कर तैयार किया जा सकता है। इस चित्रमें न० १

इसका (Franic) या ढांचा है, नं० २ कमानी या स्थिंग (Spring) है। नं० ३ (Lever) लिवर है जिसके सहारेसे गहरी या उथली जुताई की जा सकती है। नं० ४ मुठिया (Handle) है। नं० ५ बैलोंके जोतनेका कड़ा है श्रीर नं० ६ एक कमानी है।

यह हैरो एक जोड़ी बैलके द्वारा काममें लाया जा सकता है। लिवरको आगे पीछे हटानेसे इस-से उथली या गहरी जुताई कर सकते हैं। बुवाईके लिये शीघ खेत तैयार करने और ख़रीफ़की छिट-कवां फस्लें बौनेके लिये यह बड़ा उपयोगी है। इस्तै-माल के समय उन्हीं बातोंका ख़्याल रखना चाहिये जिनका वर्णन ऊपर किया गया है। कड़ेमें रस्सी या जंजीर लगा कर जूयेमें जोड़ देते हैं। हंकवाहा पीछे २ हेंडिलके पास चला करता है।

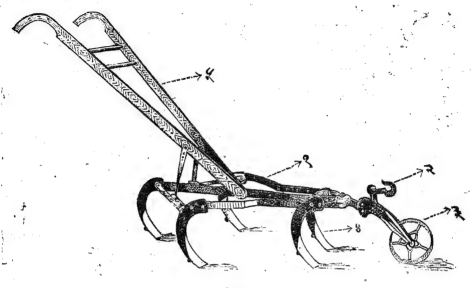
गुड़ाई करनाः—वर्षा बन्द होनेके पश्चात प्रायः खेतोंमें खर पतवार बहुत उग आते हैं। देशी हल-

> के इस्तैमाल करनेसे वे शीव नहीं उखड़ते हैं। उनका शीव्र उखाड्नेकेलिये गुडाई करना बहुत आवश्यक होता है। गुड़ाई-के कामकेलिये (Cultivator) कल्टीवेटर नामका यंत्र, जिसका चित्र आगे दिया जाता है, बडा उपयोगों है। इस चित्रमें नं० १ इसका (Frame) ढांचा कह-लाता है नं० २ श्रांकड़ा है : नं० ३ एक पहिया है जो यंत्रके चलते समय ज़मीनपर घूमा करता है। नं ४ (Shovel) खुपी है जिससे खेतकी खुदाई होती जाती है। नं०५ (Handle) मुठिया है जिसे पकड़कर हंक-वाहा यंत्रका चलाता है। श्रांकड़ेमें रस्सी या जंजीर लगा



वित्र २

कर जुयेमें बांध देते हैं। एक जोड़ी बैल इसे खींच सकते हैं। एक आदमी बैलोंको हांकता है और दूसरा यंत्रको पकड़े रहता है। पहिया जितना ऊपरको उठा दिया जाताहै उतनी ही गहरी जुताई इससे होती है। काम करते समय पहिया ज़मीन पर घूमता हुआ चलना चाहिये। वर्षाके दिनोंमें खेत जोतनेके लिये समय कम मिलता है। ऐसी दशामें इस यंत्रके द्वारा हम थोड़े समयमें खेत जोत सकते हैं। यह देशी हल-के समान गहरा जाता है और उससे तिगुना काम करता है।



चित्र ३

उन्नतिका सिद्धान्त

[लेखक--श्री शालग्राम वर्मा, बी. एस-सी]
" समाज श्रीर धर्म "

र्हे अक्षेत्र यदि हम इस भौतिक वर्णनको क्षेत्र हो इकर सामाजिक संगठनकी क्षेत्र ध्यानदेंते। हमें इस सिद्धान्तके क्षेत्र जाज्वल्यमान प्रमाण प्राप्तहे।

जावंगे। हर जातिका तथा सर्वजातीय सभ्यताकी उन्नतिमें भी समानतासे विभिन्नतामें परिवर्तन होनेका प्रमाण मिलता है। श्राज दिन जिन २ जातियोंकी तथा उनकी सभ्यताकी जैसे २ उत्तरी-तर उन्नति हो रही है वैसेही इस परिवर्तन की भी

श्रिक साची मिलती चली जाती हैं। श्राजकलकी श्रसभ्य जातियों के रहन सहन, श्राचार विचार श्रादिकी भली भांति जांच करने से पता चलता है कि श्रपनी प्राथमिक श्रोर हीनावस्था में समाधिकारी श्रीर समान व्यवहारी मनुष्यों के साधारण संगठनका ही नाम "मानवी समाज" था! इस समाज में पुरुषत्व श्रीर स्त्रीत्वके ही विचारसे मनुष्यों के कार्यों में थोड़ी सीविभिन्नता मौजूद थी। हर श्रादमी श्रीर हर स्त्रीको श्रपने जीवन निर्वाहके सभी श्रावश्यक कार्य करने पड़ते थे। बढ़ई, शिकारी, मञ्जुशा, शस्त्रास्त्र बनानेवाला, योधा, राज, मज़दूर इत्यादि र सभीके कार्य एकही श्रादमीको करने पड़ते थे, श्रीर इसी प्रकार बहुनसे भिन्न र कार्य एक

Evolution विकाश]

ही स्त्रीके आधीन थे। इस सामाजिक विकाशकी बहुत श्रादिम अवस्थामें ही शासकों श्रीर शासित लोगोंका श्रन्तर विद्यमान हो गया था। जिस समय मनुष्यांकी एक टोलीने जुदे २ भ्रमण न करके एक छोटीसी जमातमें परिभ्रमण करना प्रारंभ किया था उसी समयसे मुखियापनेकी प्रथाका प्रादुर्भाव हुआ। यह बात प्रायः नित्यही हमारे देखनेमें श्राती है कि बलवान तथा चत्र मनुष्य अन्य सब लोगों पर श्रपना प्रभाव जमा लेते हैं। जीवजन्तुश्रांमें, श्रसभ्य मनुष्यों तथा पाठशालाके चात्रोमें, इस कथनका सजीव प्रमाण मैजद है। पहिले पहल ता यह प्रभुत्व प्रायः श्रनिश्चित श्रीर श्रनियमित होता है, कुछ अन्य लोगोंकी भी हस्तचेप करनेका श्रिवकार रहता है। इस कारणसे उस मनुष्यके रहन सहन श्रीर कार्य प्रणालीमें कुछ भी अन्तर नहीं श्राता। शासक श्रपने शस्त्रास्त्र स्वयं ही तैयार करके अपने भोजनके लिये शिकार भी आप ही किया करते होंगे तथा श्रपने रहनेके भांपडेकी भी श्रपने ही हाथोंसे मरम्मतकर लेते हेंगो। श्रतः उनकी श्रीर उनके श्राधीन मंडलीकी श्राधिक श्रवस्थामं कुछ भीभेद नहीं रहाहागा। परन्तु जैसे २ इस जमातकी उन्नति होती गई वैसे ही शासकों श्रीर श्रीर शासित प्रजाके पारस्परिक व्यवहारमें श्रिक अंतर होता चला गया। यहां तक कि यह प्रभत्व वंश परम्पराके लिये दृढ़ है। गया। मुखिया श्रथवा शासक लाग श्रब श्रपने जीवन निर्वाहको लिये बहुत कम उद्योग करने लगे (इसीलिये दूसरे लाग अब उनकी सेवा करने लगे) धीरे धीरे उन्हें। ने सारे राजसी चलन श्रीर व्यवहार सीख लिये।

इसी क्रमके साथ २ धार्मिक शासनकी भी नींव पड़ी श्रीर उसकी वृद्धि होना भी प्रारंभ होगया। संसारकी सभी जातियोंके प्राचीन प्रथोंसे पता चलता है कि पहिले राजा लोग ईश्वर तुल्य गिने जाते थे। एक राजाके जीवनमें उसकी श्राज्ञानुसार जो प्रथा चल जाती थी, तथा जो २ कार्य वह किया करता था, वेद्दी सब कार्य करना उसके मरनेके पश्चात उसकी सन्तान भी अपना परम कर्तव्य समभती थी। इसी पकार इन आदिम शासकोंकी प्रतिष्ठा बढ़ते २ वे थोडे ही कालमें कुलदेवताकी पदवी प्राप्तकर लेने लगे श्रीर संसारमें बड़े सम्मान श्रीर पूजाकी दृष्टिसे देखे जाने लगे। इनकुलदेवता-श्रोंकी प्रतिष्ठा बढते २ श्रन्तमें इन्हें जगन्नियनता भगवानके बाद दूसरे दरजेके देवताश्चोंका पढ प्राप्त होने लग गया। हमारे देशमें प्रत्येक कलका श्रादिम पुरुष कुल देवता कहलाता है श्रीर हर शुभ श्रवसर पर उसकी पूजा भी होती है। इसके पश्चात कुछ काल तक यह समकालोत्पन धार्मिक श्रीर नागरिक राज्यपद्धितियां साथ ही साथ विद्यमान रहीं। श्रतः बहुत काल तक राजा ही कुल पुरोहितका भी कार्य्य करता रहा श्रीर परा-हित वर्ग भी राज्यके वंशज गिने जाते रहे *। इसा प्रकार बहुत काल तक धार्मिक नियम नागरिक नियमांके साथ ही साथ पाले जाते रहे। यहां तक-कि आज दिन तक सभ्यताकी पराकाष्टा पर पहुंची हुई जातियोंमें भी यह दोनें। दमन करने वाली शक्तियां एक दूसरेसे बिल्कुल प्रथक नहीं है। पाई हैं।

इन्हीं दोनों शक्तियोंके साथ २ उत्पन्न होने वाली परन्तु इनसे शीघ्र ही प्रथक होने वाली एक तीसरी दमन करने वाली शक्तिका भी प्रादुर्भांव हुआ। इस शक्तिको व्यवहारिक उपयोग (Ceremonial Usage) कहते हैं इस शक्तिके कारण हो पारस्परिक व्यवहारमें अब राजाओंको उपाधियां तथा अन्य सम्मानपद दिये जाने लगे। अतः यह उपाधियां पहिले पहल इस ईश्वरावतार राजाके नाम बनीं। इसके पश्चात् कुल देवताओं तथा राजाओंको भी इस नामसे विभूषित किया जाने

^{• *}चीन देशके इतिहाससे इस प्रथाका पूरा २ पता चलता है, वहां पर राजा ही सब प्रजाके पुरोहितकी भांति देव मंदिर में जाकर देवताओं की पूजा किया करता था और सारे चीनमें ईश्वरवत मानाजाता था — Şir Alfred Lyall's 'Asiatic Studies,'

लगा ; तथा इसके पश्चात सरदारों श्रौर श्रन्य बड़े बड़े श्रादिमयोके सम्मानार्थ भी इनका प्रयोग होने लगा। यहां तक कि अन्तमें सामान्य मनुष्योंके भो पारस्परिक व्यवहारमें इनकी काममें लाया जाना प्रारंभ हो गया। इसी प्रकार आज दिन सभ्य संसारमें जितने शब्द अभिनंदन और नमस्कार ब्यादिक प्रचलित हैं, उनका श्रीगरोश पहिले पहल इसी समाजमें हुआ हुआ मालूम पड़ता है। थोड़ी-सी ही खोजसे पता लग जाता है कि यह शब्द अवश्य ही पहिले कैदियोंने अपने विजेताओंकी क्रपा प्राप्त करनेके लिये प्रयोग किये थे, तथा प्रजा-ने अपने राजाका (चाहे यह राजा मनुष्य हो श्रथवा देवता) श्रभिवादन करनेके लिये इनका व्यवहार किया था। इसके पश्चात नीची श्रेणीके पदाधिकारियोंके सम्मनार्थ यह शब्द व्यवहृत होने लगे और अन्तमें हमारे नित्यके व्यवहारमें जारी हो गये ! दंडवत, प्रणाम, नमस्कार इत्यादि शब्द पहिले देवताश्रों श्रौर फिर राजाश्रोंकी प्रतिष्ठाके लिये व्यवहारमें लाये गये! जैसे २ समय गुज़रता गया प्रायः सभी मनुष्य इस प्रतिष्टा श्रीर सम्मानके पात्र बन गये ! श्रतः यह सब व्यौरा देनेसे स्पष्ट ही विदित हो गया कि मानु-षिक समाजकी समानतामें जैसे ही शासक और प्रजा रूपी भेदोपभेद उत्पन्न हुये वैसे ही इस विभिन्नताकी वृद्धि हो जानेके कारण मनुष्य समा-जमें धार्मिक और नागरिक भावोंकी उत्पत्तिसे धर्म और राज्य (Church and State) नामक दे। विभाग उत्पन्न हो गये! इसके पश्चात इन दे। विभागोंके भी अन्य भेदोपभेद होने प्रारंभ होगये। बड़े, छोटे तथा समान काम और पदवीवाले मनु-ष्योंके पारस्परिक व्यवहारके नियमेंका यथारूप पालन होना और सरदारोंका राजद्रवारमें प्रतिष्टा श्रादि सैकड़ा प्रकारके सामाजिक व्यवहारके नियमेंका प्राहुर्भाव हो गया?

कुछ सयमके पश्चात राज्यानुशासनको यथा-विधि सम्पादित करनेके लिये राजाः महाराज , मंत्री, न्यायाधीश, युद्ध सचिव, न्यायालय, राज-कोष, कोषाध्यत्, इत्यादि २ सैकड़ों राज कर्म-चारियोंके पद तथा उनके कार्यालय (Offices) निर्माणित हो गये। ग्रामोण पंचायतांसं लेकरः कचहरियां, सभाएं श्रोर पार्लिमेंट तक बना दिये गये । सारांश यह है कि समयानुसार शासन -पद्धतिमें बहुत कुछ परिवर्तन श्रीर (Modification) हुये । इसके साथ ही साथ धार्मिक संगठनमें भी भेदे।पभेद होनेके कारण, आचार्य, महन्त, पुराहित, पुजारी, पराडे, इत्यादि २ की स्रष्टि हो गई, यहां तक कि प्रत्येक आचार्यके धार्मिक विचारोंकी विभिन्नताके ही कारणसे श्रनेक जुदे २ मतमतान्तरों तथा श्रनेक देवालयों को स्थापना होकर प्रत्येक नवीन मतका एक जुदा श्राचार्य बन बैठा! इसी क्रमके साथ २ बीसियां प्रकारकी लेक रोतियां, श्राचार व्यवहारकी बातें श्रीर सामाजिक परिस्थितिके श्रनुसार वस्त्राभू-षण धारण करनेके नियमेंका संगठन हुआ ! इस विभिन्नताको देखते हुये हमें आश्चर्यान्वित न होना चाहिये क्योंकि जहां प्रत्येक जातिके संगठन में विभिन्नता मौजूद है वहां प्रत्येक जातिकी इस संगठन प्रणालीमें भी बड़ा भारी अन्तर पड़ गया है। श्रवः प्रत्येक जातिकी शासन प्रणालो, धार्मिक श्रीर सामाजिक संगठन, लोकरीति, पारस्परिक व्यवहारके नियम, बोल चाल, पहराव इत्यादि सभो बातांमें विभिन्नताका साम्राज्य व्याप्त हो रहा है!

श्रमविभाग तथा जातियांका विकास।

सामाजिक संगठनमें श्रव एक श्रौर भेद् उत्पन्न हा गया। दैनिक व्यवहारके प्रत्येक कायं करनेके लिये जुदो २ जातियां उत्पन्न हो गई ! पूर्व कथनानुसार शासकों में जिस प्रकार श्रनेकों भेदा-पभेद उत्पन्न हाकर श्राधुनिक शासनप्रणालोको रचना हुई है, उसी प्रकार प्रजामें भी श्रनेकानेक भेदापभेदांके पश्चात जुदे २ कार्य सम्पादन करनेके लिये जुदी २ जातियोंका प्रादुर्भाव

हुआ है ? अर्थशास्त्रवेत्ता इसी जाति रचनाका (Division of Labour) श्रौद्योगिकविभाग या श्रमविभागके नामसे पुकारते हैं। पूर्वी देशों की जाति रचना तथा पाश्चात्य देशोंके (Incorporated Gilds) इन कारपोरेटेड गिल्ड्सकी उत्प-त्तिका यही प्रारंभिक इतिहास है! यथार्थमें इस उन्नतिको इन जातियोंका विकाश कहना चाहिये ; क्योंकि अपनी प्रारंभिक अवस्थामें समाधिकारी श्रीर समानव्यवहारी होते हुये भी (जहां हर मनुष्य श्रपने जीवन निर्वाहके लिये सब कार्य श्रपने ही हाथों करता था) श्रव इन जातियोंका संग-उन ऐसा बृहत श्रीर विस्तृत (Complex) हो गया है कि एक मनुष्य एक ही कार्य करके श्रपनी श्रन्य श्रावश्यकताश्रोंकी पूर्त्तिके लिये अपने सजातियोंकी सहायताके आश्रित रहता है। मनुष्य समाजके इस व्यापारिक संगठनमें विभिन न्नताकी पराकाष्टा मौजूद है। क्येंकि एक ही जातिके मज़दूर पेशा लोगोंमें अपना २ काम बांटे जाने पर भी, उसी जातिके श्रन्य सभ्योंकी श्रवस्था-में कोई परिवर्तन नहीं होता और वे ज्यों के त्योंही बने रहते हैं। एक दूसरेसे बहुत दूर हानेके कारण उनमें श्रभी सहकारिता ((Cooperation) के बीज श्रंकुरित नहीं हा पाये हैं। श्रनुमान कीजिये कि भील लोगोंकी एक ही जाति देा प्रथक २ गांवोंमें एक दूसरेसे १०० मीलकी दूरी पर श्राबाद है। परन्तु एक दूसरेके पास न पहुंच सकनेके कारण प्रत्येक गांवमें घोबी नाई, कुम्हार, लुहार, बढ़ई श्रादिका काम प्रथक २ कुटुंबोंके सुपुर्द है। यहां एकही जातिकी श्रावश्यकताश्री-की पूर्तिके लिये दे। २ कुटुंबोंको काम करना पड़ता है। अगर यह जाति पास ही पास रहती होती तथा एक गांवसे दूसरे गांवमें जानेका सुभीता होता, तो एकही कुटुंब इन कामें।को सम्पादित कर लेता और अन्य लोग किसी दूसरे उपयोगी कार्यकी संभाल लेते। श्रतः दूर होनेके कारण इन अर्धसभ्योंकी अवस्थामें कोई परिवर्तन

नहीं होगा। परन्तु एक जगहसे दूसरी जगह श्राने जाने की सुविधाएं हा जानेसे प्रत्येक ग्राम व प्रत्येक नगर अपनी प्राकृतिक स्थितिके अनुसार श्रपनी कार्य्यशैली निर्धारित कर लेगा श्रौर इस-प्रकारसे वह अन्य आवश्यक वस्तुओं ही प्राप्तिके-लिये दूसरे नगरों व ग्रामाका श्राश्चित हा जायगा। यदि एक नगरमं कायलेकी खान मौजूद है तथा दूसरे नगरमें लोहेकी खानका पता चला है श्रीर श्रगर इन नगरेँमें श्राने जानेका सुभीता नही है, तो पहिले नगर वाले खानमेंसे उतनाही कीयला निकालेंगे जिसकी कि उन्हें श्रावश्यकता होगो। बाकी लोग अन्य कार्यों में लग जायें गे। इसी प्रकार दुसरे नगरवासीभी अपनी आवश्यकता-जुसार लोहेका उपयोग करेंगे । परन्तु यदि इन दे।नेां नगरोंमें श्राने जानेका श्रच्छा सुभीता मौजूद हा ता पहिले नगरके निवासी ऋधिक कायला निकाल दूसरे नगरवासियाँकी सहायता कर सकेंगे श्रीर इस तरह पर कीयला श्रीर लोहा देानें। ही वस्तुश्रोंकी उपयोगितामें वृद्धि हो जायगी!

इस व्यापारिक (Differentiation) विभेद याप्र-भेद्से प्रत्येक व्यापार और उद्यमके लिये एक २ नगर प्रसिद्ध हो जाता है। यहब्यापारिक (Subdivi sions.) विभाग एक ही जातिमें नहीं वरन जुदी २ जातियांमंभी मौजूद हैं। जैसे २ हमइस श्रारश्रधिक घ्यान देते हैं वैसेही वैसे हमें पता लगता है कि प्रारंभिक अवस्थामें असभ्य अवस्थासे मनुष्य जाति श्रव कितनी श्रधिक उन्नतिशील होगई ये ! मनुष्य-जातिकी इस ब्यापारिक उन्नतिमें हमें अपने सिद्धा-न्तका एक बडा श्राश्चर्यजनक उदाहरण प्राप्त होता है ! जरा इस विभिन्नताकी विकरालता पर विचार ते। कीजिये ? एक जातिसे जुदे २ कार्य करने के कारण जुदी उपजातियों का बनना, फिर इन उपजातियों की भी एक २ मंडलीका जुदा २ होजाना, इन मंडलियोंके भी प्रत्येक भागका एक एक खास व्यवसाय लेकर प्रथक २ काम श्रारम्भ-करना, तथा इन जुदे जुदे व्यवसाइयोंमेंसे भी

श्रतग श्रतग वस्तुश्रोंके बनाने वाले मज़दूरोंका पृथक होना, समानतासे विभिन्नतामें परिवर्तन होनेवाले इस विशाल परिवर्तन काही द्योतक है।

हमारे उपरोक्त कथनसे पाठकोंको भली भांति विदित होगया होगा कि मनुष्योंके सामाजिक विकाशके वर्णनमें इस सिद्धान्तका बड़े विस्तार से विवेचन होजाता है। परन्तु इसकी सार्वभौमि-कता प्रमाणित करने के लिये हम यह भी दिख-लाना चाहते हैं कि मनुष्योंके कार्थ्यों और विचा-रेकि प्रत्येक परिणाममें, चाहे वह प्रत्यचहा अथवा अप्रत्यच तथा वास्तविक हो या कित्रिम, यही सिद्धान्त गौण कपसे व्याप्त है।

'भाषा '

भाषा उस साधनको कहते हैं जिसके द्वारा एक मनुष्य अपने विचारांकी दूसरे पर प्रगट कर सकता है। हमारी इस परिभाषाके अनु-सार भाषाके दे। मुख्य विभाग हैं। पहिले की सांकेतिक (Inarticulate Sound) श्रौर दूसरे को परिस्कृत भाषा (Articulate Sound) कहते हैं! पहिली तरह की भाषा मानुषिक भाषाकी बड़ी निक्रष्ट और हीन अवस्था है क्योंकि इससे किसी संकेत या विशिष्ट ध्वित द्वाराही एक मनुष्य अपने विचारोंका (बड़ी कठिनता से) दूसरों पर ज़ाहिर करता है! जैसे श्रोह! कहने से हमें तुरन्त बात हाजाता है कि वक्ताका कोई श्रान्तरिक दुख या क्रेष है। छोटे २ जीवोंका भी इसी सांकेतिक भाषा द्वारा अपनी इच्छायें प्रगट करनेकी शक्ति प्राप्त है। हम श्रभी यह नहीं कह सकते हैं कि प्रारंभिक कालमें मन्योंकी भी यही भाषा थी। श्रगर कभी यह सिद्धान्त निश्चित हो जायगा ते। हम श्रवश्य ही कह सकेंगे कि भाषाके विचारसे भी प्रारंभिक कालमें सब जीवेंमें समानता विद्यमान थी। परन्तु (Philology) भाषा विज्ञान-के सिद्धान्तोंसे यह बात ते। श्रव भी निश्चित हो गई है कि हर भाषाकी प्रारंभिक अवस्थामें उसमें केवल संज्ञा और किया वाची शब्द ही मौजूद थे। थोड़े ही काल पर्य्यन्त इन्हीं धातुत्रों के थोड़े थोड़े हर फेरसे कितने श्रधिक रूपान्तर भेद बन गये यह सब बातें व्याकरण जानने वालीसे श्रविदित नहीं हैं। जैसे संज्ञाके संस्कृतमें ३ विसाग, रूढ़ि, यागिक और यागकृदि हैं। एक बचन, द्विचचन तथा बहुवचन, स्त्रीलिंग, पुह्लिंग तथा कर्ता. कर्म, सम्प्रदान, श्रपादान, संबोधन, श्रधिकरण करण इत्यादि २ संज्ञाके ही विभाग हा गये हैं। इसी प्रकार क्रियाके भी बहुतसे भेदापभेद मौजूद हैं। श्रतः स्पष्ट हो गया कि व्याकरण द्वारा धातुत्रोंके भेद, उपभेद, भाग, विभाग, इत्यादि २ की रचना हा जानेके कारण श्रव हमारे साहित्याचार्य्य पंडितगण प्रत्येक वाक्यके कई कई अर्थ निकालते हैं, और प्रत्येक शब्दके स्थानान्तर तथा रूपान्तर हा जाने पर उनके जुदे जुदे श्रर्थ कर डालते हैं। इसके श्रति-रिक्त भाषाके विकाशमें एक श्रीर विभिन्नता हो गई है। इसके कारण एक ही धातु होने पर भी श्राज कल की प्रत्येक इंग्डो श्रार्थ्यन (Indo Aryan) भाषामें उनके रूप भिन्न भिन्न है। गये हैं। भाषा विज्ञानके सिद्धान्तोंसे हमें यह बात बहुत पहिले ही ज्ञात हो चुकी है कि सब भाषात्रोंके शब्दोंको जुदी जुदी श्रेणियोंमें विभक्त करके उन-की समानता तथा समोंकी धातुश्रोंकी एकता प्रमाणित है। सकती है। जैसे

लैटिन ग्रीक जम्मेन फेंच इंगलिश, संस्कृत फारसी पेटर पेटीर वेटर पेइने फादर पित्र पिदर मेटर मीटीर मटर मेइने मदर मात्र मादर फ़ोटर फ़टीर बहर बदर बदर आह बाटर

इसी प्रकार बहुतसी संज्ञाएँ एक ही धातुसे निकली हैं और इन्हीं संज्ञाओं मेंसे पुनः अनेक संज्ञाओं की स्वष्टि हुई है। इस (differentiation) प्रभेद की भी इतनी अधिक चृद्धि हुई है कि धातुओं से शब्द बने, और इन्हीं शब्दों के रूपान्तर होकर तथा इनमें अनेक प्रत्यय आदि लगाकर आज दिन हमारी भाषामें इतने अधिक शब्द मौजूद है। गये हैं कि साधारण मनुष्यों के लिये उन-की पारस्परिक समानता तथा एक ही धातुसे विकाश होने का ज्ञान प्राप्त कर लेना दुष्कर है।

इसी प्रकार एक भाषासे ही बहु भाषात्रोंकी उत्पत्ति हो जाना भी इसी विभिन्नताका द्योतक है ? चाहे भाषा विज्ञानवेत्तात्रोंका यह अनुमान ठोक हो कि सब भाषाएँ एक ही प्रारंभिक भाषा-से निकली हैं श्रथवा वे लोग दे। या इससे भी श्रधिक भाषाओंको मौलिक प्रमाणित करें; परन्तु इस बातके मान लेनेमें किसीका भी श्राना कानी नहीं हो सकती है कि (Indo European) इएडो यूरोपियन भाषाओंका उद्गमस्थान एक ही होने पर भी इस विभिन्नताके क्रमसे वे श्राजकल बिलकुल जुदी जुदी हैं। श्रतः जिस कमानुसार इस पृथ्वीकी जातियोंमें विभिन्नता हुई हैं उसी - प्रकार इन जातियोंकी भाषामें भी भेदे।पभेद उत्पन्न होते चले गये हैं। हमारे इस कथनका प्रत्यच प्रमाण भी मौजूद है क्योंकि आज दिन भी किसी देशकी एक भाषा होने पर भी उसके प्रान्तों की भाषापे जुदी जुदी होती हैं। तथा प्रान्तीय भाषा एक होने पर भी प्रत्येक नगरकी भाषामें थोड़ा बहुत श्रम्तर पड़ जाता है। जैसे 🛚 हमारे प्रान्तकी सार्वजनिक भाषा हिन्दी होने पर भी प्रयाग श्रौर मथुराकी भाषामें बड़ा भारी अन्तर, है। तथा बंगला प्रान्तकी भाषा बंगला हाने पर भी मानभूम श्रीर हुगली ज़िलोंकी भाषाश्रीमें भी श्रन्तर मौज्ञद है। श्रतः भाषाकी क्रमिक उन्नतिमें, जुदी जुदी भाषात्रोंका प्रादुर्भाव होना, जुदी जुदी भाषात्रोंकी घातुत्रोंकी स्रष्टि होना तथा इनघातुत्रां-से जुदे जुदे शब्दोंकी रचना होना, यह सब बातें स्पष्ट ही बतलाती हैं कि भाषाके विकाशमें भी समानतासे विभिन्नतामें परिवर्तन होने वाले सिद्धान्तकी सार्वभौमिकता मौजूद है।

बाल चालकी भाषाके वर्णनके पश्चात श्रव हम पुस्तकों और समाचारपत्रोंकी लिखी हुई भाषाका थोड़ासा बृत्तान्त वतलाना चाहते हे ! पाठकों से यह बात श्रविदित नहीं है कि हमारो बोलचालकी भाषामें तथा पठित समाजकी भाषामें बड़ा भारी अन्तर है। हमारे समाचार पत्रों तथा पुस्तकोंकी भाषा हमारी व्यवहारिक भाषासे अवश्य ही क्लिप्ट होती है। अतः लिखी जाने पर हर भाषामें यह एक श्रीर नया परिवर्तन हो जाना खाभाविक ही है।

पेमाइश

[ले॰ श्रीयुत नन्दलालजी तथा मुरलीधरजी, एल. ए-जी.] ६-तज़्ता मुस्तहसे पैमाइश

क्ष्यायमें बतला चुके हैं कि तज़्ता मुसत्तहकी पैमाइश उन खानोंके लिए श्रधिक उपयोगी है जहां ऊंचाई, नीचाई, जंगल या

श्राबादी इत्यादिके कारण जरीबी पैमाइशसे काम नहीं लिया जा सकता।

साटके अध्यायमें यह बतलाया गया है कि जब किसी रक्बेकी त्रिभुजी पैमाइशकी जाती है तो हर एक त्रिभुजकी तीनो भुजाश्रोंकी पैमाइश किये बिना उन भुजाश्रोंके बीच ठीक साट नहीं किय जा सकते। इसलिए जरीबी पैमाइशमें ठीक कोए नकशेपर प्राट करनेके लिए यह बहुत ज़रूरी होता है कि जो रक़बा एक या दो त्रिभुजोंसे घेरा जाय उन त्रिभुजांकी तीनों भुजाश्रोंकी पैमा-इशकी जाय। परन्तु तख़्ता मुसत्तहकी पैमाइशमें उसकी जरूरत नहीं है, बल्कि किसी दो रेखाओं-के बीचका कोण जैसा कि आगे बतलाया जायगा तीसरी भुजाको नापे विना ठीक साट हो जाता है। इसलिए ऐसे स्थानींपर जहां त्रिभुजकी तीनी भुजाएं, मकान इत्यादिके बीचमें श्रा जानेसे नापी नहीं जा सकतीं, या ऊंचाई नीचाई श्रधिक होने के कारण जरीबसे ठीक दूरी नापना करीब क्रीब नामुमकिन है, वहां तक़्ता मुसत्तहका प्रयोग किया जाता है।

Survey पेमाइश

इस पैमाइशमें उन यंत्रोंके श्रतिरिक्त जो जरीबी पैमाइशमें मौक़े पर काममें लाये जाते हैं निम्न-लिखित यन्त्रोंकी श्रावश्यकता होती है।

- (१) तख़ता मुसत्तह तिपाई सहित
- (२) शिश्त
- (३) कुतुबनुमा

मानलां कि एक चक शवज दह श्राबांदी-का है श्रीर चारों श्रोर सड़कें श्रीर बाग़ीचे हैं। उसकी पैमाइश करके उन सबका नक्शा बनाना है। इस चककी त्रिभुजी पैमाइश केवल उस समय हो सकती है जब उसके भीतर करणकी रेखा ऐसी डाली जा सकें जिनसे यह कुल रक्बा त्रिभुजोंमें घेर लिया जाय; लेकिन उसके भीतर घर है; श्रीर करण नापे नहीं जा सकते; इसलिए तस्ता मसत्तहका प्रयोग श्रावश्यक है।

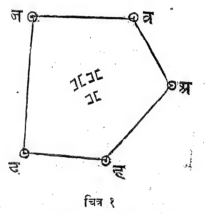
१--तस्तेपर कागज चढ़ाना--इसकी दो विधि हैं।

(श्र) श्रगर किसी छोटे रक्वेकी पैमाइश करना हो तो नक्शा खींचनेका कागृज़ (ड्राइंग पेपर) तज़्तेसे करीब दो इंच श्रधिक लम्बा चौड़ा काममें लाया जाता है। उसकी तज़्तेपर जमानेके लिए एक श्रोर स्पंजया भीगे हुए कपड़े-से कुछ गीला करके तज़्तेपर ऐसा खींचकर फैलाना चाहिये कि कहीं कोई शिकन या कागृज़ तज़्तेसे उमरा न रहे। तब किनारोंको नीचेकी श्रोर मोड़कर चारों कोनोंपर बटन या पिन लगा देनी चाहिये।

श्रगर किसी बड़े रक्वेका नक्ष्या तैयार करना हो तो पहिले क्रीब ३ इंच चौड़ा मलमलका टुकड़ा जो पहिलेसे भली मांति घोकर खुखा लिया गया हो तक्तेके चारों किनारोंपर लेईसे इस प्रकार लगाना चाहिये कि क्रीब एक इंचके कपड़ेकी चौड़ाई तक्तेके किनारोंपर मढ़कर नीचे चिपक जाय श्रीर दो इंच तक्ते पर रहे। उसके पीछे तक्तेसे क्रीब एक या दो सूत लम्बाई श्रीर चौड़ाईमें छोटा ड्राइंग पेपर उपरोक्त गीतिसे कुछ गोला करके उसके चारों किनारोंपर लेई

लगाकर इस प्रकार चिपका दिया जाय कि कोई सिमटन बाकी न रहे। फिर एक सूखा कपड़ा लेकर कुल शीट, और विशेष कर उसके लेई लगे हुए किनारोंको रगड़ना चाहिये ताकि सुखने-में भी कोई सिमटन न आवे, कागृज़ तख़्तेपर सूख जाने पर काममें लाने योग्य हो जायगा।

२--जब शीट तज़्तेपर नियमानुसार जमा दी
गई तो श्रावश्यक यंत्रों सहित मौके पर पहुंच कर
कुल कोणोंपर श्रर्थात् श्र व ज दह स्थानोंपर
भंडिया गाड़कर एक स्थानकी भंडी (जैसे ज
स्थानकी) श्रलग निकालकर उस स्थानपर



तक्ता तिपाई सहित ऐसा चौरस जमाना चाहिये कि ग्रगर तक्तेपर ऊपरसे पेन्सिल छोड़ी जाय तो किसी श्रोरको न लुढ़के। जब तक्ता बिल्कुल चौरस हो जाय तो पेचोंसे तक्तेको कस देना चाहिये। तब भंडी ज के ठीक ऊपर शीट पर एक विन्दु लगा देना चाहिये (मान लो यह विन्दु ज शीटपर स्थापित हुआ।)

३—जब विन्दु ज शीट पर स्थापित हो गया तो उसपर एक आलपीन खड़ी करके उतसे शिश्तका किनारा मिलाकर तख़्तेपर इस प्रकार रखना चाहिये कि उसकी बारीक छेद वाली किरी अपनी ओर रहे और किरीमें जो तार लगा हुआ है वह उस के डीकी और रहे जो द स्थानपर गढ़ी है। श्रव स्राख़ वाली भिरीसे देखकर शिश्तको ऐसे मौक से लाना चाहिये कि उसकी भिरी वाला तार द भंडीको बिल्कुल बीचों बीचसे काटता हुश्रा दिखाई पड़े। (इस स्थानपर यह श्रावश्यक है कि जब भंडी शिश्तसे कटी हुइ हो तो उस-का किनारा श्रालपीनसे मिला रहे) तब शिश्तकी सीधमें एक रेखा ज से द की श्रोर खींची जाय श्रौर फिर उपरोक्त रीतिसे शिश्तको धुमाकर उसी तरहसे व भंडी काटकर ज से दूसरी रेखा ब की श्रोर शिश्तकी सीधमें खेच देना चाहिये श्रव उपरोक्त चककी भुजाएं ब ज श्रौर ज द श्रौर उनके बीचका टांक कोण शीटपर बन गया। केवल उनकी लम्बाई पैमाइश करके माल्मकी जानी बाकी है।

नोट १--ज्ञात रहे कि शिश्तका प्रयोग करने के पहिले उसकी शुद्धताकी जांच कर लेना, ज़क्सी है यह इस प्रकार की जाती है:--

(क) यह देखना चाहिये कि श्रगर शिश्तकी किरियों के बीचों बीचमें पटरी पर कोई रेखा खींची जाय तो वह उसके दोनों किनारों के समानितर होगी या नहीं। श्रगर न हो तो शिश्त प्रयोग करने योग्य रहीं है।

(ख) एक बिलकुल सीधी मंडी कुछ दूरी-पर खड़ी कराके नियमानुसार तज़्तेपर शिश्त रख कर उससे मंडी काटो और आंखके पास वाली भिरीमें नीचे ऊपर दृष्टि डालकर ख़ूब देख लो कि दूसरी भिरीका तार बिलकुल मंडीकी सीधमें रहता है या कुछ इधर उधर हटा हुआ मालूम होता है। अगर हटा हुआ मालूम होता है तो शिश्त ख़राब है और दुरुस्ती करने थे। यह है।

४-शीटपर चक की दो मुज़ाओं की दिशाओं और उनके बीचका के ए खींचनेपर जब शीट दिशाके ख़्यालसे मौकेपर ठीक रक्खा है। तो उसी समय क़ुतुबनुमाके द्वारा उत्तरी रेखा नीचेकी विधिसे बनानी चाहिये:-हम बयान कर चुके हैं कुतुबनुमाकी सुई हमेशा उत्तर दिखन को रहती है। जो सिरा उत्तरकी तरफ़ रहता है, उसपर एक निशान लगा रहता है। उत्तरकी श्रोर श्रज्ञर N श्रीर दिश्वनकी श्रोर श्रज्ञर S श्रीर दिशाश्रोंके बीचें। बीच श्रन्य बना रहता है। उत्तरवाले भागमें श्रन्यके दाहिने बाएँ

दरजे कटे हुए होते हैं। दिशा सूचकके बक्स को शीटके ख़ाली हिस्सेमें तख़्तेपर रखकर धीरे धीरे इस तरह से घुमाना चाहिये कि उसकी दोनों तरफ़ (यानी उत्तर व दिक्खन) सुई बिन्दुपर ठहर जाय। श्रव याता सुई दोनों दिशाश्रोंके शुन्येंपर कक जाय या उनके दाहिने बाएँ हिलानेमें दोनों श्रोर बराबर दरजोंतक जाती है। तो बक्सके समानान्तर एक रेखा खींचकर उस रेखामें उत्तर-की श्रोर भंडीका। चिह्न बनादेना चाहिये। यह उत्तरी रेखा होगी श्रीर हमेशा नकशोकी ठीक दिशा बतलायगी।

नेत्य—कृतुबनुमासेजो उत्तर मालूम होता है वह ठीक उत्तर नहीं है बिल्क असली उत्तरसे पूरब या पिछमकी और हटा हुआ रहता है। बम्बई में १६५७ वि० में आधी डियी (अंश) पूरबकी तरफ़ हटा हुआ था। इसके हटनेका कुछ नियम नहीं है मगर इसका प्रभाव नक्शेपर अधिक नहीं पड़ेगा, इसलिए ऐसे नक्शोंमें जिनमें कुतुबनुमासे उत्तरी रेखा बनानी पड़ती है उसके उत्तरको असली उत्तर मानते हैं; परन्तु उन ज़िलोंमें जिनमें द्रावर्षथियोडोलाइट द्वारा हुआ है औ कुतुबनुमासे उत्तरीरेखा नहां बनाई गई बिल्क उत्तरी ध्रुवसे बनाई गई है, उनकी उत्तरी रेखा इससे कुछ भिन्न होती है और यह बिलकुल ठीक होती है।

५ जब शीटपर चककी देा भुजाश्रोंकी दिशा श्रीर उनके बीचका कीए श्रीर उत्तरी रेखा बन गई तो तज़्ता मुसत्तहके पेच ढीले करके उसकी उस स्थानसे श्रलग कर देना चाहिये श्रीर उस स्थानपर मंडी गाड़कर उस मंड़ीसे किसी एक खींची हुई रेखापर नियमानुसार जरीब डालनी चाहिये। (मानलो मंडी ज की श्रोर जरीब डालते हुए चलकर भंडी द पर पहुंचे) श्रव दोनों भंडियों (श्रर्थात् ज श्रौर द) के बीचकी जो दूरी पैमाइशसे श्राई, उसकी पैमानेसे नापकर उस रेखापर जो शीटपर बिन्दु न से द की श्रोर खींची गयी थी विन्दु लगा दिया श्रीर उस विन्दु पर मामूलीचांदे-का चिह्न बना दिया (इस प्रकार बिन्दु द नकशेपर निश्चित हुआ)। फिर बिंदु द की मंडी हटाकर उस स्थानपर तकता मुसत्तह ऐसी होशियारीसे रखना चाहिये कि यदि बिन्दु द के नीचेसे कंकड़ी गिरावें तो सीधी अंडीके सुराख़ में गिरे और तस्तेका तल भी चौरस रहे। जब तस्ता इस तरह पर खड़ा हो जाय तो ज और द दोनों बिन्दुश्रांपर. जो शीटपर बने हैं श्रालपीने खड़ी करके शिश्तको उनसे बिलकुल मिलाकर रखे।। फिर द बिन्दुसे भंडी ज की धीरे धीरे तख्ता घुमाकर काटो। जब बिन्दु ज की भंडी ठीक ठीक कट जाय, तो उत्तरी रेखाके समानान्तर कुतुब-नमाने। रखकर यह भी निश्चय करलो कि नक्शे की दिशा बिलकुल ठीक है। या नहीं जब कुतुबनु माकी सुई ठीक उत्तर दक्खिनपर है। श्रीर मंडी ज भी शिश्तसे कट रही हो तो तक्तेके सब पेंच कस-देने चाहिये और फिर इस स्थानसे उपरोक्त रीतसे शिश्त घुमाकर ह बिंदुकी भंडीका काटकर द ह रेखा खींच लेनी चाहिये। श्रीर तख़तेकी हटा देना चाहिये। तद्नन्तर द पर भंडी गाड़कर जरोब डालते हुए ह की श्रोर चलना चाहिये।

६-ह स्थानपर पहुंचकर उपरोक्त रीतिसे द ह की दूरी पैमानेके अनुसार रेखापर बनालो। फिर उस स्थानकी मंडी अलग करके वहां भी तख़्ता पहलेकी तरह लगाओं और पहले मंडी द की वापसी लेकर अ की वहांसे काटो।

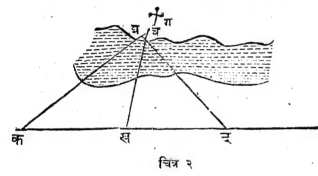
उ-जब जरीब डालते हुए मंडी श्र पर पहुंचा ते। वहां पर मी भंडी ह की वापसीं लेकर मंडी ब को काटो। चूंकि भंडी व पहले बिन्दु ज से काटी जा चुकी है श्रीर श्रव फिर बिन्दु श्र से काटी गई; ते। जहां यह रेखाएँ एक दूसरेको काटें षह स्थान भंडी व का होगा। जो दूरी वनाए हुए विन्दुओं व ज के बोच जमीनपर हो, वही पैमाने के श्रनुसार शीटपर भी होनी चाहिये। श्रगर ऐसा न हो तो समुभना चाहिये कि काम ठीक नहीं हुआ श्रोर दुवारा उसकी जांच उलटी तरफ़से करनी चाहिये।

नेट१-याद रहे कि भंडीकी शिश्तसे काटकर उसके समानान्तर रेखा खींचनेमें बहुत होशि-यारीकी ज़रुरत है। नहीं तो ऐसा सम्भव है कि कोई रेखा शिश्तके किनारेसे मिलाकर खड़ी पेन्सिलसे खींची जाय श्रीर कोई पेन्सिल सुका कर खींची जाय तो उसके बीचका कीए ग़लत होजाय श्रीर उसका प्रमाण ट्रावर्सकी रेखापर पड़े श्रीर ट्रावर्स गुलत हो जायु।

नेट?-पैमाइश करने वालेको चाहिये कि जो रेखा शिश्तसे मिलाकर खींचे वह उसके दाहिनी श्रोर हो। ऐसा करनेसे यह सुगमता होगी कि वह वाएँ हाथसे शिश्तको मज़बूतीसे पकड़े रहेगा श्रीर दाहिने हाथसे रेखा खींच देगा।

नाट ३--हर स्थानपर वापसी लेकर उसके संबंधी दूसरी भंडी काटनेके समय कुतुब-नुमा से जांच करनेका केाई श्रीर श्रभिशाय नहीं है। इससे केवल यही निश्चय हो जाता है कि नक्शेकी दिशा ठीक है या नहीं, क्यों-कि जब किसी भंडीकी वापसी ठीक तौर से ली जायगी ते। कुतुबनुमाको सुई अवश्य उत्तर दिक्खन रहेगी। उपरोक्त रीतिसे प्रत्येक छोटे बड़े रक्बेका ट्रावर्स किया जा सकता है श्रीर फिर साधारण रीतिसे 'जो पहले बतलाई जा चुकी है ' हिस्सा बांटके भीतर ब्योरेका किश्त-वार हो सकता है। साधारणतः टुकड़ोंका भीतरी ब्योरा यानी खेत, मकान, पेड़ इत्यादि राइट एंगिलकी सहायतासे बनानेमें आसानी होती है। पर यदि किसी विशेष स्थानतक (जी दिखाई देता हो) पहुंचनेमें या उसतक दूरी नापनेमें दिक्ततहो तो उसको तख़ता मुसत्तासे भी बनाके दूरी मालूम

कर सकते हैं। मसलन किसी नदीके दूसरे किनारे पर एक पेड़ है जिसका मौका नक्शेपर बनाना है। नक्शेपर किसी रेखाके दें। सिरोपर दें। स्थानों क ल परजा नदीके इस किनारे के क्रीब हों भंडियां गाड़कर एक भंडीके स्थानसे, उपरोक्त रीतिसे, दूसरी भंडीकी वापसी लेकर पेड़ ग के। शिश्तसे काटो और रेखा खींचदे।। और अब उसके पीछे दूसरी भंडीके स्थानपर तख़्ता लगाकर पहिली भंडीकी वापसी लेकर वहांसे भी पेड़कें। काटो और रेखा खींच दें।। जहां यह दोनों रेखाएँ एक दूसरेको काटें वहीं पेड़का मौका होगा।



.ज्यादा इतमीनानके लिए इसी स्थानका तीसरे स्थाई स्थानसे भी ज़कर काटना चाहिये। किसी स्थान दसे निरीचणकर, एक रेखा खींचा। यदि यह रेखा ग विन्दुपर न मिले बल्कि घ विन्दु पर मिले ता पेड़की असली जगह गघच त्रिभुजके बीचों बीच माननी चाहिये।

तकता मुसत्ताकी सहायतासे उंची नीची ज़मीनंकी पैमा-इश करना—जहां कहीं ज़मीन इस कदर ऊँची नीची होती है कि जरीब डालनेसे ठीक दूरी नापना कठिन हो वहां तक़्ता मुसत्तासे विशेष लाभ यह होता हैं कि पैमाइश कियेजाने वाले चकके सब कीनों पर मंडियां गाड़कर बीचमें कोई केन्द्र स्थान मान लेते हैं, और उस स्थानपर उपरोक्त नियमा-नुसार तक़्ता मुसत्ताको रखकर उत्तरी रेखा बना-नेके बाद वहींसे सब मंडियोंको शिश्त द्वारा काट कर रेखाएँ खींचदी जाती हैं। फिर इस स्थानसे

एक भंडीतककी दूरी जितनी ठीक मुमिकन हो सके नापकर तख़्ता उस भंडीपर रखा जाता है, जिसका फ़ासला नप चुका है। शीटपर भी इसका स्थान बना लेते हैं। इसके बाद इस भंडीके स्थान से केन्द्र स्थानकी भंडीकी वापिसी लेकर, दूसरी भंडी शिश्तसे काटते हैं। श्रब दूसरी भंडीका स्थान शीटपर इस प्रकार मिल जायगा:---जहां पर यह रेखा, उस दूसरी भंडीकी श्रोर केन्द्र स्थानसे खींची जायगी वहीं स्थान इस दूसरी मंडीका होगा। लेकिन याद रहे कि हर स्थानको कमसे कम तीन रेखाश्रोंसे काटना चाहिये। इस प्रकार एकके बाद दूसरीकी वापसी लेकर कुल भंडियां शिश्तसे काटकर, उनके ठीक मौके शीटपर कायम-कर लिये जाते हैं; श्रौर ऊंचाई नीचाईके कारण जे। गुलती जरीबसे नापनेमें आती है उसकी इन दोनों भंडियोंके बीचकी रेखामें श्रंतरविभाग द्वारा बांट देते हैं। इस तरहसे सीमा ठीक हो जाती है श्रीर किश्तवारमें भी श्रधिक गुलती नहीं होती।

तख़्ता मुसत्तापर क्राग़ज़ बदलना यानी एक पैमाइशकिये हुए शीटके सिलसिलेमें पैमाइश करनेके लिए दूसरे शीट
के। चढ़ाना—पहले शीटपर श्राखरी क्रायम किये
हुए बिन्दुसे किसी दूसरे ऐसे ही बिन्दुकी, जो उस
हाशियेके क्रीब हो जिसके सिलसिलेमें दूसरे
शीटपर पैमाइश करनी है, एक रेखा खींच देनी
चाहिये। फिर शीटकी तख़्तेसे श्रलंग करके
उसके हाशियेकी इस रेखासे काट देना चाहिये।
इसके बाद दूसरा शीट तख़्तेपर नियमानुसार
जमाकर कटा हुआ हाशिया नए शीटके एक
हाशियेपर चिपका कर इन दोनों बिन्दुश्रोंपर
(जिनके बीच इसमें रेखा खींची हुई है और इनके
श्रतिरक्त दे। एक और बिन्दुपरजी पहेले शीटके
सिलसिलेमें पैमाइश होकर लिये हुए हाशिये पर
मौजूद हों)।

आलपीन लगाकर इन सबकी रेखाओंसे मिला देना चाहिये और फिर कुतुबनुमा द्वारा दिशा मालूम करके नये शीटके किनारेपर उत्तरी रेखा बना देनी चाहिये श्रीर उसके पीछे इन्हीं बिंदुश्रें। श्रीर रेखाश्रोंकी सहायठासे दूसरे शीट-पर पैमाइश करनी चाहिये।

तक्ता मुसत्ताक लाम—(१) पैमाइशके साथ साथ नक्शा भी तैयार होता जाता है।(२) चूंकि मौकेपर तुरन्त ही नक्शा बन जोता है इसलिए अगर कोई ग़लती या भूल हो जाती है तो उसी समय उसकी दुरुस्ती हो सकती है (३) अगर होशयारीके साथ काम लिया जाय तो सीमाएं बिलकुल वैसी ही ठीक हो सकती हैं जैसी कि थियोडोलाइट या प्रिज़मेटिक कम्पाससे होती हैं (४) पहाड़ी स्थानोंमें श्रीर ऊंची नीची ज़मीनकी पैमाइशमें यह विशेषकर काममें आता है; क्योंकि पहाड़ोंपर प्रिज़मेटिक कम्पासकी सुईका चुम्बक काम नहीं देता।

तक्ता मुसत्ताके नुक्स (१) जब नक्शा बड़े पैमानेपर तैथ्यार करना हा तो ग़लती हाना बहुत सम्भव होता है (२) चूंकि प्ताटका काम उसी वक्त मौके पर किया जाता है अगर उसमें ग़लती हुई तो कुल काम दुवारा करना पड़ता है।

१०-पैमाइशकी विशेष कठिनाइयां

१—श्रगर जरीबी रेखाश्रोंमें कोई तालाब या भाड़ी इत्यादि बीचमें श्राजाय जिससे सामनेकी भंडी नज़र श्राती हो लेकिन उसकी सीधमें जरीब-से नाप नहीं हा सकती हो तो निम्नलिखित तरकीब करनी चाहिये। मानलो कि क स्थानसे ख स्थान

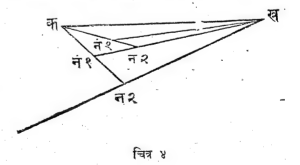


चित्र ३

को रेखा खींचना है श्रीर उसके बीचमें एक भील है मगर भंडी व दिखलाई पड़ती है। पहले क से च तक चलो वहां पहुंचकर एक लम्ब च छ ऐसा उठाश्री कि छ बिंदु भीलके किनारेसे कुछ श्रागे पड़े। तदनन्तर च छ पर एक दूसरा लम्ब छ ज उठाश्रो कि ज बिंदु भीलकी लम्बाईसे कुछ आगे पड़े; उसके बाद फिर छ ज पर तीसरा लम्ब जन्म, च छ के बराबर उठाश्रो। च श्रीर म बिंदु क ख रेखामें पड़ेंगे श्रीर उनकी दूरी छ ज के बराबर होगी। च म की दूरीकी क च रेखामें मिला के म पर पहुंचकर आगे मामूली रीतिसे जरीब डालनर चाहिये।

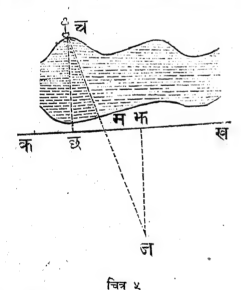
२—जब एक मंडीके स्थानसे दूसरी मंडी, दूरी या किसी हकावट, जैसे पेड़ इत्यादिके कारण, दिखलाई न पड़े तो उनके बीचो बीच सीधमें मंडी लगानो चाहिये। मानलो कि स्थान क श्रीर ल पर ऐसी मंडियां हैं कि एक स्थानसे दूसरी दिखालाई नहीं पड़ती श्रीर उनके बीच ज़रीब डालनेकी सुगमताके लिये कोई तीसरी मंडी सगानी है।

क श्रीर ख के बीच देा श्रादमी मंडियां लेकर एक दूसरेके श्रामने सामने एसी जगहोंपर खड़े हों कि दोनों श्रपने श्रपने सामनेकी मंडियां देख सकें। मानलों कि स्थान क के बाद मंडी वाला नम्बर १ खड़ा है श्रीर उसके बाद मंडी वाला नम्बर २ श्रीर उसके बाद ख स्थानकी मंडी है श्रीर मंडी वाला नम्बर १ मंडी ख की श्रीर मंडी वाला नम्बर २ मंडी क को देख रहा है। पहले मंडी वाला नम्बर १ मंडी ख की सीधमें मंडी वाले नम्बर २ को लावे जो उसके सामने है। जब मंडीवाला नम्बर २ श्रीर ख उसके। एक सीधमें दिखलाई एड़ें तो वह मंडी वाले नम्बर २ से कहे



कि वह उसको भंडी ल की सीधमें लावे जो उसके सामने हैं। जब भंडी वाला नम्बर २ भंडीवाले नम्बर १ श्रीर भंडी क की एक सीधमें ले श्रावे ते। फिर यह भंडीवाले नम्बर १ से यही बात दुबारा करनेकी चाहे। ऐसा करते करते दोनों भंडी वाले ऐसे स्थानपर श्राजायंगे कि दोनों श्रपने श्रपने सामनेकी भंडियोंकी श्रपनी सीधमें देखेंगे; उस वक्त वह दोनों खान कल रेखा पर हें।गे। जहां देगों भंडी वाले खड़े हें।गे इनमेंसे किसी एक या दोनों स्थानोंपर भंडियां गाड़नेसे जरीबकी नाप सीधी होगी।

३-जब सामनेकी भंडी दिखलाई पड़ रही हो मगर बोचकी रुकावटके कारण न दिखलाई पड़े, व सीधी जरीबकी नाप हो सकती हो श्रीर न दाहिने बाएंसे—जैसे किसी नदीकी चौड़ाई मालूम करनेमें होता है, तो निम्नलिखित प्रयोग करना चाहिये:-मानलो कि एक गावंकी एक श्रीर एक नदी बहती है श्रीर उसकी चौड़ाई नक्शेपर दिखलाना है।

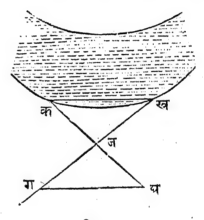


उस नक़्शेकी रेखा क ख पर जो दरियाके किनारे जा रही है नदीके इस पारसे च विन्दुका लम्ब च छ डालो श्रीर छ से ख की श्रीर कुछ दूर चलकर भ

विन्दुपर दूसरा लम्ब जम जो रेखाको दूसरी
श्रोर पड़े, बनाश्रो। छम श्रंतरको दे बराबर
हिस्सोंमें बांटके म विन्दुपर मंडी खड़ी करो; श्रब
म ज की सीधमें चलकर ऐसा बिन्दु ज मालूम
करो जहांसे म श्रीर च एक सीधमें दिखाई पड़ते
हों। चूंकि म ज = च छ के इसलिये म ज मेंसे सब की
दूरी घटानेसे च स दरियाकी चैड़ाई मालूम होगी।
नेाट—ऐसे स्थानापर जहाँ बहुत लम्बे लम्ब लेनेकी
ज़रूरत होती है राइट एँगिलके स्थानपर चरखोका प्रयोग करना चाहिये।

४ - क ल रेलाकी लम्बाई मालूम करना निसके बीचमें कोई तालाव या किसी नदी की मोड़ हो।

पक विन्दु ज बनाओं और कज और खजरेखा-श्रोंको नापलो और उनको घ और ग विन्दुतक

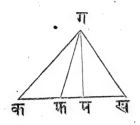


चित्र ६

बढ़ाश्रो कि कज श्रीर जघ बराबर हां श्रीर खज श्रीर जग बराबर हां। श्रव गछ रेखाकी दूरी नापलो, यही कख की दूरी होगी।

४— त्रिभुज क ख ग को दी हुई (निसवत) निष्पत्तिमें इस तरह बांटो कि एक कुआं जो त्रिभुजके एक कोने पर है हर हिस्सोमें मिला रहे।

मानलो कि दी हुई निष्पत्ति २: ३: ५ है स्रौर कुस्रांग पर है। पक बिन्दुपर कल रेखाकी २: ३: ५ की निष्पत्तिमें बांटकर ग से दानोंकी मिला दो। चूंकि २+३+५=१० .. $a = \frac{a \times x}{x_0}$ The series of the series $a = x_0$ The series $a = x_0$ The series of the series $a = x_0$ The series of the series $a = x_0$

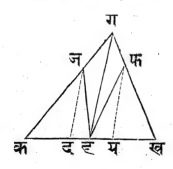


चित्र ७

इस प्रकार च,ज विन्दुश्रोंको जानकर च ग, ज ग रेखाएँ खींचे। क ग च, च ग ज, श्रीर ग ज ल त्रिभुजों-की निष्पत्ति २: ३.५: है। यही इष्ट विभाग हैं।

६—एक खेतको उसकी किसी भुजामें एक दिये हुए विन्दुसे मेडें खींचकर किसी निसवत में बाटना है।

मानलो त्रिभुज क खग के कख भुजमें एक बिन्दु ह दिया हुआ है और त्रिभुज कखग की तीन



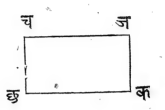
चित्र प

बराबर भागों में बांटता है। कल की बिन्दु द श्रीर य पर तीन बराबर हिस्सें में बांटो श्रीर हम की मिला दे। श्रीर हस के समानान्तर दफ श्रीर यज

खींचा। श्रीर हक श्रीर हज की मिला देा; तो जो मेड़ें इन दोनेंं रेखाश्रींपर बनाई जायंगी वह त्रिभुजकी तीन बराबर हिस्सोंमें बांटैगी।

७—जरीब और राइंट एंगिलके द्वारा वर्गचेत्र बनाना—

मानला कि एक आयत चेत्र बनाना है जिस-की लम्बाई ४० कड़ी और चौड़ाई तीस कड़ी



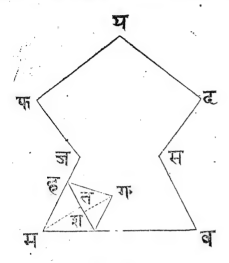
चित्र ६

होना चाहिये। पृथ्वीपर एक रेखा छ क ४० कड़ा नापकर उसके दोनों सिरोंपर फंडियां लगा दे। श्रव छ विन्दुपर राइटएंगिल लेकर खड़े हो श्रीर छ क पर छ च लम्ब बनाश्रो। श्रीर इसी प्रकार क पर क ज लम्ब उठाश्रो। छ च श्रीर क ज दोनों तीस तीस कड़ीकी बनालो श्रीर च ज भुज श्रव नापनेसे ४० कड़ी श्रावे ते। श्रायत चेत्र बन जायगा।

— एक बड़े खेतमेंसे एक ऐसा छोटा खेत काटना जिस-का रक्वा २ र् एकड़ या किसी दिये हुए रक्तवेके बराबर हो श्रीर उस छोटे खेतकी दो मेड़ें बड़ी खेतकी दो मेंडेंकि भाग हों—

मानलो अवसदयक ज एक बड़ा खेत है। इस-मेंसे अक मह एक खेत काटना है जिसका रक़्वा २५ एकड़ हो। इसलिए खेतकी मेंड़े। अज तथा अव से अक तथा अहदो मेंड़े छोटे खेतके लिए काट-लीं गई। मानलो अह और अक मेंसे हर एक की लम्बाई ५ जरीब है। हक की नापलो और त्रिभुज यक हका चेत्रफल साधारण रीतिसे निकालो। इस प्रकार जा चेत्रफल निकले उसका २5 एकड़से घटा दा। जो चेत्रफल बचेगा वह त्रिभुज

800



चित्र १०

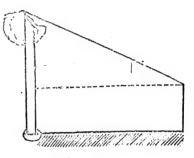
म इक का चेत्रफल हागा श्रीर यह दानां त्रिभुज मिलकर छोटा खेत बनेगें।

मानलो कह = जरीव है। हक पर अत लम्ब डाला गया जो तीन जरीब है। इसलिए त्रिभुज श्र कह का चेत्रफल ^{३०० × ८००} = १२०० वर्ग कड़ी हुआ। इसको खेतके कुल चेत्रफलमें से घटाया ता दुसरे त्रिभुज कम ह का चेत्रफल २.५-१.२=१.३ एकड बचा। अब कमह त्रिभुज बनानेके लिए उसके चेत्रफल १३००० वर्ग कडीको कह की श्राधी लम्बाई श्रर्थात् ४ जरीवसे भाग दे। ते। ३२५ कड़ी लम्ब शम की लम्बाई हागी। इसलिए इक रेखासे जो लम्ब उडाया जावेगा वह खेतका चैाथा कोन बनावेगा और मह और मक मिला देने से खेतकी चारों मेड़ें बन जायंगी।

६-दरक़्तकी अंचाई नापनेका तरीका ।

दफ्तीका एक टुकड़ा त्रिभुजाकार काटलो जिसका एक कीए ६० अंशका है। और बाक़ी

दोनोंमें से हर एक ४५° के हों। अब पेडके तनेसे मिलकर खड़े हा और ज़मीनसे आंखकी ऊंचाईके बराबर एक चिन्ह पेड पर बना दे। फिर त्रिमज-को इस तरह पकड़कर पीछेको हटोकि ६० डिंगरी-का कीए नीचेकी और पेड़की तरफ हो। आंखके। सबसे नज़रीक वाले पैतालीस दरजें वाले कालसे लगात्रो श्रीर त्रिभुजके नीचे वाली भुजाको दर्खतको पोडी वाले चिह्न की सीधमें मिलाए हए

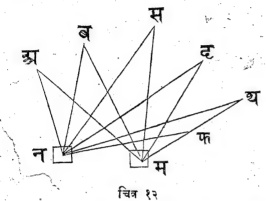


चित्र ११

पीछे हटते जाओ जब तक कि त्रिभुजका कोण पेंडकी चाटीकी सीधमें हो जाय। तब अपने खड़े हानेके स्थानसे पेंड़की जड तककी दूरी नापलो श्रौर इसमें पीडीपर लगे हुये चिह्नकी अंचाई जांड दे। तो कुल दग्ढ़तकी अंचाई मालूम हा जायगी।

१०-किसी दो स्थाई स्थानोंसे बहुतसे बिन्दु बनाना ।

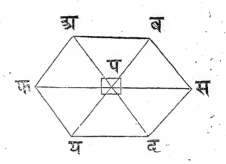
(श्र) मानलों कि दा स्थायो स्थान म श्रौर न एक दूसरेसे कुछ दूरीपर मौजूद हैं श्रीर यह स्थान ऐसे हैं कि इनसे वे सब विन्दु जो यह बनात हैं देखेजा सकते हैं। श्रबदेानें मेंसे किसी विन्दु पर तरुतेका जमाकर उसकी दिशा कुतुबनुमाके द्वारा ठीक करलो श्रीर जो स्थान बनाने हैं उनपर मंडियां लगा दे। फिर तख़तेके स्थानपर, जो शोटमें है, एक आलपीन खड़ी करी और उस श्चालपीनसेशिस्तका एक किनारा मिलाकर अब सद यफ इत्यादि भांडियांको काटकर उनकी दिशाश्रीमें साधारण रीतिसे पेनसिलसे रेखा खींच दे।। इसके बाद तख़्तेको दूसरे स्थायी स्थान न पर रखकर दिशा ठीक करके उन सब भाडियोंको वहांसे भ काटकर उसी तरहसे रेखा खींच दे। श्रव जहां यह रेखाएँ पहले खींची हुई रेखाश्रोंको काटें वह कटनेके बिन्दु शोटपर श्रव,स,द,य,फ, बिन्दु बन जावेंगे।



(व) यदि तख़्ता मुसत्ता और शीट मैं जूद न हों तो इन सब बिन्दुओं को स्थान म और न से निम्निलिखित रीतिसे बना सकते हैं। पहले म से हर एक स्थान अ,व,व,द,य,फ, तक जरीब डाल-कर उनकी ठीक दूरी मालूम करली फिर उसी तरहसे न स्थानसे जरीब डालकर उनकी दूरी नाप लो अब प्रत्येक बिन्दुको इस तरहसे बनाओ कि जो उसकी दूरी म बिन्दु से हो उसं दूरीपर म के केन्द्रसे एक धनुष खींचो, फिर उसी बिन्दु की जो दुरीन सेहा उसकी दूरीपर न का केन्द्र मानकर धनुष खींचो, जहां यह धनुष एक दूसरेको कार्ट यही बिन्दु होगा जिसे हम बनाना चाहते थे। इसी रीतिसे सब बिन्दु ओं के स्थान बनालो।

नेट—याद्र हे कि नक्शेपर कोई स्थान विना कमसे कमदो स्थायी स्थानोंकी सहायता के नहीं बनाया जा सकता। इसलिए चाहे जरीबी पैमाइश या तख्ता मुसत्ताको पैमाइश हो, जब कोई नया स्थान बनाना होते। उसके निकट कोई दे। स्थायी स्थान नियत करने चाहिये। तब वह तीसरा स्थान उनकी सहायतासे बन सकता है श्रगर स्थायी . स्थान श्रिक दूरीपर हो ते। यह उचित है कि उनकी सहायतासे बनाये हुए तीसरे स्थानके ठीक होनेका निश्चय किसी श्रीर स्थायी स्थानसे जो नक्शेपर पहलेसे बना है। कर लिया जाय।

११ — तब्न्ता मुसत्ताके द्वारा किसो खेतके भीतर दिये हुये स्थानसे कुल खेतकी पैनाइश करना



चित्र १३

मानले कि अ,व,स,र,य,फ, एक दिया हुआ खत है श्रीर उसके भीतर एक बिन्द प से कुल खेतकी पैमाइश करना चाहते हैं। इसलिए पहले कागृज़ पर एक बिन्दु प खेतके भीतर दिये हुए स्थानकी बतलानेकेलिए बनाले। श्रीर उस बिन्दु पर एक श्रालपीन खड़ी करके उससे शिस्तकाब किनारा मिलाकर खेतके सब केलें। पर का किनारा शिस्तसे काटे। श्रीर व बिन्दु से उन मंडियों तककी दूरी नापकर उसके। उन रेखाश्रोंपर माट करो ते। खेतके केले नकशेपर बन जायेंगे। श्रव इन केलेंको रेखाश्रों द्वारा मिलादे। तो खेतका नकशा बन जायगा।

पकृति भरडारको खोज

[ले॰ अध्यापक शालग्राम वर्मा, बी.एस सी.]

हिंदि कान सौभाग्य पिटारीके भांति है। विक्रिक्ष बहुतसे लोगोंने यहां अपने २ भाग्यकी जांचकी है; सैकड़ोंका हिंदिक हताश है।ना पड़ा है और सैकड़ों-

ने मनमाने इनाम पाए हैं। कभी कभी ऐसा भी हुआ है कि इस विज्ञानकी लौटरी (Lottery) में लोगोंने जिस पारिताषकके लिए दांव लगाया है उससे कहीं श्रधिक मृल्यवान वस्तु उनके हाथ पड़गई है। कभी कभी किसी विशेष वैज्ञानिक खोजके पीछे टटोलते टटोलते इनके।शान्वेषियोंके हाथ ऐसी अनमाल, अनाखी तथा युगांतर स्थापित करनेवाली याजना पड़ जाती है कि वे स्वयम श्रीर सारा संसार श्राश्चर्यान्वित् होकर भीचक रह जाते हैं। कभी कभी यह प्रकृतिके श्रनन्योपासक यात्री निस्वार्थ भावसे प्रकृति देवीके उपौस्ता मन्दिरकी यात्रामें जाते हुए ऐसी अनुपमेय और परम मना-हर छटाके दर्शन पाजाते हैं कि वे जीवन भर उसी ध्यानमें मस्त रह कर उस दैवी मन्दिरके आराध्य-देवसे ऐसे प्रसाद प्राप्त करते हैं जो संसारी जीवेंकिलिए अमृतके तुल्य लाभ दायक और नव-जीवन-संचारी हाते हैं।

श्रगर गौरसे देखा जाय तो हमें पता चलेगा कि
यह प्रश्तेषासक वैद्यानिक छोटे छोटे बच्चेंकों
सहश सरल स्वभावके हाते हैं। जिस प्रकार छोटा
बच्चा मचलमचलकर, तेतली बातें बनाकर श्रीर
इटला इटलाकर चलके, श्रपनी मातापर मोहिनी
डाल, उसका प्रेम भाजन बन, उससे अनेकों शिलाएं
ग्रहण करता है, श्रीर अपने भावी जीवनके सहस्रों
रहस्योंका हाल जान लेता है; उसी प्रकार यह बालप्रकृति वाले वैज्ञानिक प्रशृति देवीके भगडारसे
अपनी श्रतृप्त जिज्ञासा श्रीर श्रसीम सहन शीलता
तथा श्रसाधारण पराकम द्वारा श्रनेकों रल प्राप्त
कर लेते हैं। दोना ही में जाननेकी पिपासा मौजूद

[General साधारण]

है और इस जाननेकी पिपासाने ही संसारकी काया पलट कर दी है। चन्द्र खिलौना लेनेकेलिए बाल-इठकी भांति यह लोग भी प्रकृति देवीके सामने सदा मचलते रहते हैं, परन्तु जिस प्रकार स्नेहमयी माता प्यारसे चुमकारकर बच्चेकी दूसरे दूसरे खिलोने देकर, बहलाकर, उसकी चन्द्र-खिलीना प्राप्त करनेकी हठका भुलाया चाहती है, उसी प्रकार प्रकृति देवी भी श्रापने वात्सल्य भावसे इन मुमुजुश्रोंको श्रन्य छोटे छोटे प्रकृति रहस्य रूपी खिलौने देकर बहलाया करती है। परन्तु जिस प्रकार बालक थोड़ी देर खिलानोंसे खेलकर फिर चन्द्र खिलानेकेलिए मचल जाता है ; उसी प्रकार यह प्रकृतिसे कीड़ा करनेवाले, हठीले वैज्ञानिक फिर भी श्रपनी अड़पर जमे रहते हैं। हां बार्ल-हठ श्रीर इन वैज्ञानिकोंकी हठमें केवल सम्भ-का अन्तर है। वैज्ञानिक अपने वांछित खिलाने की क़दर जानता है और उसके मृल्यसे भी परि चित है, तथा बड़ी सहनशीलता श्रौर नियम-शीलतासे अपनी खाजमे लगा रहता है। वह एक को छोड़ दूसरेको प्राप्त करने नहीं दौड़ता । रंग विरंगी, चटकीली, चमकीली तितलीका छोड़कर वह एकदम बेरंग, घुंघले श्रीर मटीले पहाड़ीकी खोजमें उनमत्त नहीं हाता । श्रोर न इधर उधर चिणिक चमकनेवाले जुगुनूसे एक दम स्थाई प्रकाशमान तारों तक दे। इ जानेकी के शिश करता है। उसे अपने आदर्श पर पहुंचनेक लिए सैकड़ों मार्गीका अवलम्बन करना पड़ता है पर उसकी दृष्टि श्रविचल भावसे सदा श्रपने निर्दिष्टि स्थान की ही श्रोर जमी रहती है। सच्चे शिकारीकी भांति वह ऋपने शिकार परसे निगाह हटाना 🖟 जानता ही नहीं है। श्रपने काशान्वेषण कार्यमें वह । अपने वांछित कीश पर ही सदा दृष्टि रखता है। त इसी अन्वेषणमें उसके सारे जीवनका सुख स्वम्बद मौजूद है, उसके जीवनका यही आदर्श है और में इसी खोजमें उसे अपने जीवनका सारा आनंसके माप्त है।

सच्चे वैज्ञानिकके जीवनमें एक श्रद्भुत बात यह भी है कि उसे अपने अखवेषलोंकी मोलिकता-का विशेष ध्यान नहीं होता श्रीर नहीं वह इस बात की परवाह करता है कि उसकी खोज द्वारा संसारको कितना लाभ होगा। उसे तो केवल खोज करनेमें श्रानन्द श्राता है,प्राकृतिक रहस्यांकी टटोल ही उसका परम उद्देश है, श्रौर इस पथपर भूमण करनेमें ही उसकी आत्माको संतोष प्राप्त होता है। श्रपनी खोज द्वारा द्वव्य कमाना तो उसे बडा तुच्छ श्रीर हीन कार्य मालूम हाता है। जी मनुष्य प्रकृति देवीके मन्दिरमें अपना सर्वस्व अर्पण कर चुका है भला वह कभी सांसारिक स्मृद्धियांके मोह जालमें फंस सका है? उसका काम ता यहीं पर समाप्त है। जाता है कि वह प्रकृतिके भंडारसे रत्न संचय करे। इन रत्नोंका मुख्य लगाना तथा, इनके द्वारा धन उपार्जन करना ता व्यवसाइयोंका काम है। वैज्ञानिक अपनी खोजका परिणाम संसारके सामने एख देता है। अब इससे धन और ऐश्वर्यका लोभी संसार अपनी स्वार्थपृतिकेलिए अनेकानेक युक्तियों द्वारा श्रपनी स्वार्थ सिद्धके ढंग निकाल लेता है। विज्ञानका प्रायः सभी काम इसी निस्वार्थ भावसे हुआ है। जिन वैज्ञानिकाने अपना तन, मन, धन अपंशाकर प्रकृति सेवा की है उन्होंने किसी स्वार्थ या लोभ के वशमें आकर ऐसा नहीं किया। उनके लिए संसारका एक मात्र श्रानन्द विज्ञान ही रहा है श्रीर इसी श्रानन्दकी प्राप्तिकेलिए उन्हें।-ने तनमय होकर उद्योग किया है।

लादनमें माइकेल फ़ेराडे (Michael Faraday) नामी एक ग़रीब युवक रहता था। इसके सामाग्यसे इसे सर हेम्फ़री डेवी (Sir Humphry Davy) के यहां नौकरी मिल गई। इनके साथ रोयल सुसाइटी (Royal Society) में रहकर इस युवकको भी विज्ञानका चसका लग गया। अपने मालिकके लिए बहुतसे वैज्ञानिक प्रयोगोंमें सहायता देते देते उसे बहुत कुछ वैज्ञानिक बातें मालूम होगई और उसने बहु उद्योगसे बहुत कुछ सीख भी लिया। समयने पलटा खाया श्रोर श्रपने मालिककी श्रांखों के सामने ही यह युवक खुद वैज्ञानिक बन बैठा; यहांतक कि विद्युत्शास्त्रका बड़ा भारी पंडित हो गया। एक दिन जब वह एक तांबे के तारमें विद्युत्थारा प्रवेश कराके, एक चुम्बकपुर क्या श्रसर होगा, इस बातका प्रयोगकर रहा था, उसने देखा कि श्रगर वह चुम्बकको तारके पास लाए तथा उसे इधर उधर घुमाए, तो इस चुम्बकद्वारा भी विद्युत् पैदाहाजाती है। उसने श्रपनी खोजके इस नए परिणामको रोयल इन्स्टोट्यूशन (Royal Institution) में कई लेकचरों द्वारा ज़ाहिर किया; परन्तु उससमय सारे युक्पमें सौ वैज्ञानिक भी ऐसे न मिले सके जो फ़राडेकी खोजके महत्वको समसते। बहुतसे लोगोंका तो यही विचार रहा कि जो वेतन गरीब फ़राडेको मिलता था वह भी बहुत था।

परन्त श्राज दिन वैज्ञानिक संसार जानता है कि फ़ेराडेने यह कितने बड़े महत्वकी खोजकी थी। श्रव संसारको ज्ञात है कि तांवेके तारके चारों श्रोर चम्बक घुमानेसे क्या परिणाम हाता है। श्राधुनिक वैज्ञानिक संसार भली भांति जानता है कि फोराडे-ने प्रकृति देवीके श्रद्भत भंडारसे कैसा मूल्यवान रत प्राप्त करनेकी चेष्टाकी थी। बिना जाने ही इस महापुरुषने जलप्रपात, समुद्रका ज्वार भाटी तथा कोइलेकी खानोंमें छिपी हुई शक्तियोंको किस प्रकार विद्यत शंक्तिमें परिवर्तन करनेकी सगम रीति निकाल दी है। इसी तांबेके तारके चारों श्रोर चुम्बकके घुमानेसे श्राज दिन सभ्य संसारमें नया गारा (Niagara and Zamperi Falls) और ज़ेम्पेरीके भरनों तथा पश्चिमी घाटके जल प्रपातांसे श्रीर श्रनेक नदियोंकी प्रवलं प्रवाह तरंगोंका नाय कर इनकी विध्वंस कारिणी शक्तिकी मनुष्योंके लिए परमोपयागी तथा सदा सेवा करनेवाली विद्यत शक्तिमें परिवर्तन करा दिया है। उत्तरी महासागर की प्रबल तरंगों तथा कहीं कहींपर पवन देवके महा प्रलयकारी भोकोंको भी मनुष्यकी सेवा करने-केलिए श्राज्ञाकारी नौकर बना दिया है, जो उसके कल कार्ज़ानों मं मशीन और इंजन चलाता है मकानों, कोटियों और दूकानों पंखा हांकता है तथा पुस्तकालयों और देवालयों में रोशनी करता है। इतना ही नहीं इसी महत्व पूर्ण खोजके सहारे हम विद्युत शक्तिको वाहन बना कर ट्राम गाड़ियों और विद्युत रेलों में बड़े सुख और खच्छन्दतासे इधर उधर घूमते फिरते हैं।

इसी समय जब फ़राडे विद्युत द्वारा ऐसे श्रपूर्व परिणामों का श्री गणेशकर चुका था उसका मास्टर सर हम्फ़री डेवी भी विद्युत शास्त्रका श्रध्य-यन करता था। उसे इस बातकी कोई आशा न थी कि वह भी श्रपने श्रसिस्टेन्ट फ़ेराडेकी भांति कोई बड़ी खोज कर सकेगाः वह तो केवल श्रध्ययन करना चाहता था। उस समय इंगलैंड, फ्रांस और इटलीके कुछ पढ़े। लिखे युवकोंकी निगाहमें विद्युत दिल बहलावके खिलानेकी भांति थी। यह किसी-को श्राशा न थी कि इस शक्ति द्वारा संसारमें किसी नए युगका प्रादर्भाव होगा । प्रोफेसर गेलवनीने (Professor Galvani) जो इटलीमें एक प्रसिद्ध डाकुर था विद्युत शास्त्रमें लोगों के लिए एक नया चमत्कार उत्पन्नकर दिया था। इन डाक्टर साहब-की स्त्री बीमार थी और उन्हें भूख मालूम ही न होतो थी; अस्तु भोजनको स्रार उन की रुचि दिलाने केलिए फ्रेंच तरीके पर उनके लिए मेंढककी टांग पकाई गई। जिस समय यह

टांगे पकाए जानेके लिए तैय्यार थीं गैल-वनीने इन्हें एक लोहेकी सलाख़ में तांबेके कांटे द्वारा लटका दिया। सामने ही इसका एक शिष्य कुछ विद्युत प्रयोग कर रहा था। टांगमं स्पन्दन होने लगा। गैलवनीने यह समक्ता कि उसने जीवनका एक नया रहस्य दू ढ निकाला है। परन्तु उसके शिष्यने यह स्पष्ट कर दिया कि गंलवनीने केंवल दे। धातुर्झोंके सम्पर्कते विद्युत उत्पन्न करनेका एक नया तरीका निकाला है। तांबा और लोहा मेंढककी टांगों द्वारा विद्युत कुन्डली पूरी कर देता है। इस कारण विद्युत उत्पन्न होकर स्पन्दन होने लगता है। गैलवनीने बहुत चाहा कि वह अपने इन प्रयोगों द्वारा जीवन सम्बंधी कुछ रहस्य जान सके, परन्तु उसकी यह आशा पूरी न हुई। पर उसने अपने उद्योगसे हमारे लिए उस शक्तिका जन्म दिया जिसके द्वारा आज दिन हमारे तार और टेली-फोन चलते हैं और हमारे कल कारख़ानांके चला-नेके लिये एक बड़ो श्रद्धत और शीघ्र गामी शिक्त प्राप्त होती है।

गैलवनी (Galvani) की इस चमत्कार-पूर्ण खोज द्वारा विद्युत् तरंग उत्पन्न कर लेनेकी रीति स्थापित हो जानेके बाद डेवी (Davy) महोदय-की बारी आई। इन्होंने विद्युत् शास्त्रका अध्ययन कर विद्युत् तरंगका एक नया गुण जान लिया। एक दिन उन्हेंनि दाहक सोडा श्रौर दाहक पाटाश-के घे।लों में विद्युत् संचार कराया; परिणाम इसका यह हुआ कि इनका विश्लेषण होकर संसारकी सोडियम श्रीर पेटाशियम नामक दो नई धातु औं का पता चल गया! इतना ही नहीं चरन इस खोज द्वारा इसी प्रकार श्रन्य धातुश्राके यौगिकों-का विश्लेषण कर शुद्ध धातु प्राप्त करनेकी एक स्वतंत्र रीति निकल आई। सोडियम धातुके प्राप्त हो जानेसे बृटेनमें साडेके व्यवसायका श्री गणेश हुआ और घीरे घोरे इस व्यवसायकी इतनी तरको हुई कि ब्राज दिन (Cheshire) चेशायरकी नमककी खाने सारे संसारमें मशहर हे। गई हैं। इन खानों में से करोड़ों मन नमक (Sodium chloride सोडियम हरिद) निकाल कर विद्युत द्वारा उसका विश्लेषण कर सोडियम श्रोर हरिद जुदी २ निकाल ली जाती है। साडियम द्वारा साडा बनाकर सैकड़ों नये व्यवसायोंकी स्थापना हुई है और हज़ारी पुराने व्यवसायोंमें नई जान पड़ गई है। हरिद से (Bleaching Powder) घावक चूर्ण बनाकर वस्त्र-निर्णेजक अथवा वस्त्रों परसे रंग उड़ानेके काममें श्राता है। सोडा श्रीर धावक चूर्ण श्राधुनिक

समय में ऐसे उपयोगी पदार्थ हा गये हैं कि संसार-के प्रायः सभी व्यवसायों में इनका प्रयोग होता है।

विद्युत संबन्धी एक और खोज करने वाले श्रंग्रेजका नाम (Henry Cavendish) हैनरी केवेिएडश था। यह महापुरुष बड़े सनकी श्रीर विचित्र मनुष्य थे। आप डेवनाशायरके ड्यक (Duke of Devonshire) के पुत्र थे, परन्तु श्राप-का अपनी मान मर्यादा तथा धन और वैभवकी जरा भी परवाह न थो। श्रापने वैज्ञानिक खोजके ही शौकमें अपने जोवनके सारे ऐश आरामकी तिलाञ्जली देदी थी। जिस समय श्रापने श्रपने उद्योग द्वारा यह खोज निकाला कि किसी पात्रमें भरी हुई हवामें विद्युत स्फुरणकरनेसे श्रोषजन तथा नत्रजन गैसे प्राप्त होती हैं ता श्रापके श्चानन्दकी सीमा न रही । इक्क लेएडके प्रायः सभी लोग इन्हें उन्मत्त समभते थे श्रीर उनके विचारमें यह पागल अपने रुपयेकी वैज्ञानिक खब्त में पानीकी भांति बहाया करता था। परन्तु इन्होंने श्रपना सारा जीवन मनुष्य जातिके लिये नई नई शक्तियांके ढूंढनेमें विता दिया। इनके जीवनका यही स्वप्नथा कि वे मनुष्य मात्रके लिये निगृढ प्राकृतिक रहस्योंका पता लगा कर मानु-षिक जीवनमें एक नया चमत्कार उत्पन्न कर दें। इनकी खोजांका क्या मुख्य था तथा संसारका उनसे क्या लाभ होगा, यह बात न ता उन्हें जात ही थी और न उन्होंने इसके जाननेकी चेष्टा ही को ? प्रकृतापासना ही उनका मुख्य कर्तव्य था श्रीर जीवन भर वे इसीमें लगे रहे।

परन्तु श्राज दिन सारा सभ्य संसार (Cavendish) केवेणिडशकी इस श्रपूर्व खाजके गौरवकी जानता है। श्रव यह बात सभी पढ़े लिखे श्राद्मियोंकी ज्ञात है कि जिस दिन स्टास्फर्टकी खानोंसे नत्रेत न मिल सकेंगे उस समय केवेणिडशकी यही खोज हमारी श्रत्रदाता होगी। उस समय इसी रीति द्वारा हम वायुका विश्लेषण कर नत्रजन द्वारा खेती बारीके लिये (नवेत) खात

बना सकेंगे। संसारके कई उद्यमशील श्रौर सम्य देशोंमें श्रव भी इस रीतिकां श्रनुसऱ्ण हाता है। युनाइटेड स्टेट्स, नारवे, जर्मनो तथा इटली-में वायुसे नत्रजन लेकर खात बनानेके कई कार-खाने मौजूद हैं। (Faraday) फैराडे और कैवेरिडश (Cavendish) की खोजोंकी सहायतासे आज दिन हवामें से पोघोंके लिये नत्रजनित खात तैयार की जाती है और समुद्रकी बड़ी २ लहरोंसे खेती वारीके अनेक काम लिये जा रहे हैं। समद्रकी. बड़ी २ लहरों तथा जल-प्रपातों द्वारा तांबेके तारी-की कुएडलियोंके चारों तरफ चंबक घूम २ कर विद्युत पैदा करता है; श्रव इस विद्युत द्वारा वायु-का विश्लेषण होकर नत्रकास्त, अमीनिया तथा श्रमाईड नामक पदार्थ वनते हैं। इन्हीं पदार्थींसे खात बनाई जाकर हमारी खेती बारीका काम चलता है। विज्ञान भाग = श्रंक २ के ५६वें पृष्ठ पर इन रीतियांका विस्तृत वर्णन मौजूद है।

(Henry Cavendish) हैनरी केवेरिडशने ता हवासे भरे हुये पात्रमें विद्युत तरंग का संचार किया परनत इनके १०० वरस पीछे सर विलियम क्रक्स (SirWilliam Crookes) ने ठीक इसका उल्टा प्रयोग कर डाला। इन्होंने एक कांचकी नली-की वायु निकाल कर उसे बन्दकर दिया श्रीर उस चायुश्च्य स्थानमें होकर विद्युतकी प्रवल तरंगें भेजना प्रारंभ किया। इनके इन प्रयोगोंका परिणाम यह हुआ कि इन वायुश्चन्य ट्य्बोमें रंगबिरंगी रोशनी दिखलाई पड़ने लगी। बेचारे सर विलियम क्रक्सने बड़े परिश्रमसे तथा बहुत सा धन खर्च कर इस खोजमें हाथ डाला था; परन्तु इतना कुछ करने पर भी लोगोंकी निगाहमें वह सिर्फ़ बालकोंका मनारंजन करने वाले रंगींकी रोशनी उत्पन्न कर सका। परन्तु ऐसा विचार करना बड़ी भूल है। इस महापुरुषने भी प्रकृति भएडारसे एक अमृत्य रत्न प्राप्त किया है। इन्होंने जिस ट्यबमें यह प्रयाग किये थे उसमें प्रकृति के अनेक गुप्त रहे य मौजूद थे। इनकी इसखोजका पहिला

श्राश्चर्यजनक परिणाम उस दिन मालूम हुआ जब (Professor Rontgen) प्रोफ़्रेसर रांञ्जनने श्रपनी प्रयोग शालामें पढ़ते २ एक किताबके पन्नों-के बीचमें ताली रख दी श्रीर उस ताली के नीचे फोटो उतारनेकी एक बिना इस्तैमालकी हुई म्लेट पड़ी रहने दो । यह किताब उसी मेज़पर पड़ी हुई थी जिस पर एक ऋक्स ट्यूब भी रक्खी हुई थी । प्रोफ़ेसर महाशयने उसी प्लेटकी केमरेमें लगाकर तसवीर ले ली। परन्तु जब तसवीर तैयार हुई तो मालुम हुन्ना कि उसपर एक तालीका भी फ़ोटो बना हुआ है। यह तो बड़े कौतूहलकी बात निकली । वायुश्रन्य नलिकामें से कोई श्रदृश्य तथा गुप्त प्रकाश किरण निकलकर किता-बको वेध कर, मेटपर तालीका चित्र श्रंकित कर गई यही (X-rays) ऐक्सकिरणों के ज्ञात होनेकी रहस्य पूर्ण परन्तु श्रनोखी कहानी है। प्रोफ़ेसर रोञ्जनकी एक साधारण लापरवाहीका यह जीता जागता उदाहरण है।

इसके पश्चात एक फ्रेंच वैज्ञानिकने इसी प्रकारकी श्रन्य श्रदश किरणोंकोजो एक्स किरणों-की भांति पदार्थीमें प्रवेश कर सकती हैं। खोज निकालनेकी चेष्टाकी, श्रीर श्रन्तमें वह (Radium) रंडियमकी खोज करने में सफल हा गया। इन्हीं दिनों (Sir, J. J. Thompson) सर जे. जे. टाम-सन केम्ब्रजमें अपनी प्रयोगशालामें एक क्रक्स निलका द्वारा प्रयोग कर इस अद्भुत प्रकाशका कारण ढुंढ निकालनेकी चेष्टा कर रहे थे। उन्हें।-ने विचार किया कि पदार्थकी विकिरण अवस्था (Radiant state of matter) में उसके परमाणुत्रों द्वारा यह श्रद्धत प्रकाश उत्पन्न होता है। उन्होंने इस नलिकाके चारों तरफ चुम्बक घुमाकर, रेडियम किरगोंको एक तरफ हटा कर, वह जिस प्रकार के पदार्थका बना हुआ था उसकी नापताल कर डाली । इसपरिणामका देखकर इनके आश्चर्यका ठिकाना न रहा। यह चले ते। थे परमाशुत्रींकी खेाजमें श्रीर पहुंचे उनके सहस्रांश भाग छोटे अणुओं-पर! टामसनका अब ज्ञात हुआ कि उन्होंने आज उस वस्तुका पाकर नापा श्रीर ताला है जिससे सारी विश्वकी स्नष्टि हुई है। यह अणु विद्युत पूर्ण इलेक्ट्रन (Electron) या विद्युताणु कहलाते हैं। इस समय टामसनकी श्रवस्था ऐसी थी जैसे कोई मनुष्य श्रंधेरे कमरेमें कायला ढुंढते हुए, एक बड़ा भारी हीरा पा जाय। यह ठोक उसी मनुष्यकी भांति थे जिसे मही खादते २ बड़ा भारी खजाना हाथ लग जाय! इस नई खोजने सरजे जें टामसन (Sir J. J. Thompson) के अन्दर एक नई रुह फूंक दी, उनकी श्रांखोंके सामनेसे एक बड़ा भारी परदा साहट गया, श्रीर उन्हें प्रकृति के एक निगृढ़ रहस्यका पता चल गया! अवता इस विद्युताणु (Electron) द्वारा एक्स-किर्ण (X- rays) श्रथवा रेडियम (Radium.) की सारी श्रान्तरिक श्रवस्थाका उन्हें ज्ञान हो गया। परन्तु यह विद्युताणु भी तो सारी विश्वका रहस्य पूर्ण तथा आश्चर्य उत्पन्न करने वाला आदि कारण है ! यहाे विश्वकी आदि शक्ति है ! अगर किसी पत्थरके मामृली टुकड़ेकी ताड़कर उसके इतने छोटे २ टुकड़े कर डाले जांय कि वे विद्युतासु (Electron) के बराबर हा जांय ता उनमेंसे इतनी शक्ति पैदा होगी कि उसके द्वारा कलकत्ता श्रौर बम्बईकी सारो विजलीकी लेम्पं जलाकर ट्राम गाड़ियां चलाई जा सकेंगी, पंखे चल सकेंगे, तथा टेलीफ़ोन श्रौर तार भी भेजे जासकेंगे! पाठक विचारिये तो, इस श्रह्ममात्र विद्युतासुर्मे कितनी महती शक्ति मौजुद है। सारी विश्वकं स्रष्टिकर्त्ता विद्युताः सुकी शक्तिका परिमास कितना कौतृहलोत्पादक है !!

इस यिद्युताणुके अनेकों गुण वैक्षानिक संसार-को ज्ञात हो चुके हैं, परन्तु अभी तक उन्हेंनि इस पार्थिव जगतकी रचना करने वाली विद्युत शक्तियांको काबूमें नहीं कर पाया है। इस विद्युत शक्ति द्वारा अभी मनुष्य अपनी सेवा कराने में श्रसमर्थ हैं। सम्भव है कि हमारे के बान्नेषी वैज्ञानिक प्रकृति देवीके सुरित्तत के पकं सुरम्य श्रीर मने हर मध्यवर्ती प्रासाद तक न पहुंच सकें श्रीर इन विद्युता णुश्रों की श्रसीम शिक्ति को श्रपने काबू में न ला सकें । परन्तु इस प्रासाद की कांकी मिल जानेसे ही श्राज दिन इस कामना के पूरी होनेकी सम्भावना भी वैज्ञानिकों के लिये स्फूर्ति दिलाने वाले महा मंत्रका काम कर रही है।

श्राईये, श्रब जरा श्रीद्यीगक जगतमें इन खोजोंके चमत्कार देखें ! १६ वीं शताब्दीके अन्त होनेके क्रीब हमारे लुहारों श्रीर इनजीनियरोंको विशानकी कृदर मालूम हुई ! हमारे देशमें ता इस समय भी श्रीद्यौगिक शिक्ताका कोई प्रवन्ध न होने के कारण देशके बहुतसे पढ़े लिखेंको भी इस बातका पता नहीं है कि विज्ञान द्वारा कला कौश-लमें कैसी २ चमत्कारक उन्नतियां हो सकती हैं। उन्हें स्वप्नमें भी यह खबर नहीं है कि वैज्ञानिक रीतियों द्वारा हमारे देशके बहुतसे मृत प्रायः उद्योग धंघोंमें नया जीवन डाला जा सकता है। १६ वीं शताब्दीके बीचमें इङ्गलैएडका भी यही हाल था। १६०३ वि० में Forest of Dean फ़ारेस्ट आफ़डीनमें एक युवककी अकस्मातिक खोजने इक्रलेएडकी स्पात बनानेके रीतिमें घोर परिवर्तन कर सारे देशके फ़ौलाद बनाने वालोंमें एक नया जारू फूंक दिया! इस युवकका नाम था (Robert Mushet) राबर्ट मशद! मशेट अपने पिताके लोहे ढालनेके कारख़ाने में काम किया करता था श्रीर जब उसे श्रपने कामसे छुट्टी मिलती ता रला-यन शास्त्र में धातुत्रेशंकी कियाका हाल पढ़ा करता था। एक दिन केवल उत्सुकताके आवेगमें उसने लोहे और मंगनीज़की (Alloy) मिश्रघातु पर प्रयोग करना आरम्भ कर दिया। थोड़े ही दिनों बाद उसे ज्ञात हुआ कि बहुत ज्यादा तपानेसे (Wrought Iron) कच्चे लोहेमें जो अवगुण पैदा हा जाते हैं वे मेंगनीज़ धातुका मिश्रणकर देनेसे दूर हा जाते हैं और यह लोहा स्पातसे भी श्रधिक मज़बूत हो जाता है। इसी समय (Bessemer) बिसीमरने पित्रले हुये कच्चे लोहेमें हवा धांककर उसे शुद्ध करनेकी रीति निकाली : परन्त इस रीतिसे लोहा ग्रुद्ध करनेमें उसे बहुत तपाने से उसमें बहुतसे देश श्राजाते थे। मशेट महाशय-इस खोज ने इस उत्तप्त शुद्ध लोहे-में (Spiegeleissen cr Ferro-manganese) स्पीग्लीसीन या फौरो मेगँनीज मिलाकर (Steel) स्पात बनानेकी विधि वडी सुगम श्रीर सस्ती कर दी । आज दिन इस रीतिसे लाखों मन स्पात बड़ी सुगमतासे बड़े थोड़े खर्चमें तैयार हा जाता है। परन्तु रावर्ट मशेटके लिये तो स्रभी उसकी खोजोंका श्रोगरोश ही हुआ था। उन्हेंने श्रव लोहे श्रौर स्पातकी हर मिश्रधातु पर प्रयोग करना श्रारम्भ कर दिया श्रोर २० वर्षके निरन्तर परिश्रमसे उन्हेंाने श्रश्रेज़ी (Steel) स्पातको सारे संसारमें परमाच्च श्रेणीपर पहुंचा दिया। इन्हेंने एक नये प्रकारका ऐसा स्टील तैयार किया जो दूसरे प्रकारके स्टील श्रीर लोहेकी बनी हुई चीज़ी को ऐसी श्रासानीसे काटता था जैसे हमारा चाकु पैन्सिल काटता है। पाठकोंने राजर्सके बने हुये चाकू तो खूब इस्तेमाल किये हैं।गे । यह राजर्सशफ़ील्ड (Sheffield) का एक बहुत बड़ा लोहेका कारख़ाना है। शफ़ील्डमें सैकड़ों कुप्य-शालायें (Iron Foundries) हैं। यह शहर सारी दुनियामें स्टीलके श्रीजारों श्रीर स्टीलकी बनी हुई लाखों चीज़ों के लिये मशहूर है। जिस समयका हम वर्णन कर रहे हैं उस समय भी शफील्डका स्पात बड़ा उत्तम होता था।

जब राबर्ट मशेटने नये प्रकारके स्टीलका श्रावि-कार किया और शफ़ील्डके लोहेके कारख़ाने वालोंका इसका रहस्य बतला दिया ता वे सारे संसारके स्टीलके ठेकेदार बन बैठे। अन्य देशोंके लोहेके कारख़ाने वालोंने इस प्रकारका स्टील बना-लेनकी हजारों के शिशोंकीं; परन्तु यह रहस्य न मालूम होनेके कारण वे उस श्रोर सफलता न प्राप्त कर सके।

राबर्टमशेट भी इस खाजका बड़ा भारी रहस्य यह है कि वे अपने जीवन भर (Burnt Iron) तपाये ह्ये लोहेके विषयमें ही विचार करते रहे हैं श्रीर उनके सारे प्रयाग इसी तपाये हुए लाहे-की समस्याकी हल करनेके लिये किये गये थे। जब इन्हें इस बातका पता लग गया कि बहुत ज्यादा तपानेसे कच्चे लाहे (Wrought Iron) के बहुतसे गुण जाते रहते हैं तो इन्हें इस वात-की फ़िकर पड़ी कि अगर ऐसे तपाये हुये कच्चे लोहेको श्रीर भी श्रधिक तपाया जायते। क्या प-रिणाम होगा। साधारणतयः इस प्रकार तपाकर कचे लोहेके गुण खोकर सन्तुष्ट न होना, श्रीर उसे श्रीर ज्यादा तपाकर उसके सारे गुण उड़ा देनेकी चेष्टा करना, पागलपनेका काम मालूम हाता है। परन्तु मशेटका इस बातका ता परवाह ही नहीं थी कि अधिक तपानेसे लोहेके रहे सहे गुण भी जाते रहेंगे। वह तो अपनी धुनमें मस्त था। उसे पूरा कर लेना ही उसका मुख्य कर्त्तव्य था। श्रस्त उसने अपने इस विचारके अनुसार लोहेका श्रीर भी अधिक तपाना प्रारम्भ कर दिया। परन्तु जब उसने देखाकि उसके बनाये हुये एक खास तरहके स्टीलको तपा २ कर जब बिल्कुलं निकम्मा कर डाला गया, ता उस निकामें स्टीलका दूसरी श्रीर भी तेज आग वाली भट्टी में रखते ही, उसमें एक नई शक्तिका संचार हो गया, श्रव ते। उसके श्राश्च-र्यकी सीमा न रही, और वह अपनी खोजके इस नये परिणामसे बहुत कौतृहलपद हुआ! उसके बनाये हुये इस नये शफ़ील्ड (Sheffield) स्टीलके बनानेका रहस्य इतना गुप्त रक्खा गयाकि किसी दूसरे राष्ट्रको उसकी विधि ज्ञात न हो पाई। और इसी कारण इक्नलेगड स्टोल बनानेमं सब देशोंका अगुत्रा बना रहा। मशेटकी खोजका परिणाम ही आज दिन इस देशकी वृहत तथा उच्च इक्षीनियरिंग कलामें मौजूद है!

इस स्टील द्वारा माल लादने की गाड़ियाँ ऐसी मज़बूत श्रीर उत्तम बनाई गई हैं कि पहले की श्रपेता उनमें चौगुना माल लादा जा सकता है श्रीर वे पहली गाडियों से चौगुनी ज्यादा चलती हैं। इसी प्रकार इस स्टील से बने हुये इञ्जन भी वडे मज़बूत हाते हैं श्रार पहले इञ्जनोंके मुकाबले-में चौगुना ज्यादा काम देते हैं। इस उद्योगमें अब इतनी उन्नति हुई कि स्टील बहुत सस्ता है। गया, श्रीर जहाज बनानेमें भी इसका उपयोग हाने लगा। उस जमानेके अंग्रेज़ी स्टीलके जहाज सारे संसारके लकडीके जहाज़ींसे श्रधिक मजबत और तेज़ थे। थोड़े ही दिनोंमें अमेरिका आदि देशांकी वाणिज्य नौकाश्रोंमें भी यह परिवर्तन हो गया श्रीर सारे संसारमें 'स्टीलयुग' का प्रादुर्भाव हुआ। इन दिनों स्टीलकी हर प्रकार की मशीनके लिये शफ़ील्ड ही सारी दुनियाकी मंडी थी और यहीं से संसारके हर देशमें स्टीलके श्रौज़ार श्रौर मशीनें जाया करतीं थीं ! यही कारण था कि अमेरिका और जर्मनी में कोयले और लोहे की बहुत बड़ो २ खानें होने पर भी स्टीलका व्यापार इङ्गलैंगडके ही हाथ रहा।

इस महायुद्धमें इङ्गलेएडका नोसैनाविभाग जिल प्रकार महा शक्तिशाली रहा है उसी प्रकार इसका वायुसेनाविभाग भी किसी प्रकार कमज़ोर नहीं रहा। युद्ध प्रारम्भ होने से पहले जर्मनी इस श्रार बहुत कुछ उन्नत कर गया था, परन्तु इङ्गलेएडके वैज्ञानिकों की शक्ति द्वारा ही इस श्रार भी हमारे साम्राज्य की ही विजय रही। १८८४ वि० में बुहलर (Wohler) ने बड़े परिश्रम और व्ययसे विद्युतधाराके प्रयोगसे श्रालपीन की घुंडोके बराबर एक नई, चांदी जैसी चमकीली धातुके दुकड़े बनाये! विद्युत शास्त्र की वृद्धिके साथ ही साथ इस नई धातुका बनाना भी सुगम हो गया। इसी एल्यूमीनियम धातुने इस महायुद्ध में कैसा उपयोगी कार्या किया है, यह बात पाठकोंको

'प्ल्यूमीनियम' शीर्षक लेखके पढ़नेसे भली भांति कात हा जायगी!

श्रव हम श्रपने पाठकोंको इन वैज्ञानिकोंकी खोजकी विल्कुल अनुठी छुचि दिखलाना चाहते हैं । मिश्रदेशान्तर्गत सुडान (Sudan) प्रदेशमें बड़े ज़ोरका मलेरिया ज्वर फैला करता था। सडान प्रान्तकी राजधानी खरतूम (Khartoum) में इस बातकी बड़ी श्रावश्यकता हुई कि किसी तालमें से लाकर ऐसी मछलियाँ नाइल नदीमें रक्खी जायं जो नीली नाइलमें पैदा होने वाले मच्छुड़ोंको खा जाया करें। वैसे ता हज़ारों श्रादमी राज संसारके किसी न किसी भागमें मछितायों का शिकार किया करते हैं: पर इनमें से ऐसे बहुत ही कम हैं जो इन जोवांकी रहन सहन तथा इनके जीवन की बहुतसी घटनाश्रोंसे परि-चित हों। परन्तु बहुतसे वैज्ञानिकों ने घंटों नित्य दरियाश्रों और तालाबों के किनारे पर बैठे २ इन जीवेंकी जीवन यात्राका दिग्दर्शन कर इनकी श्रादत, इनके भोज्य पदार्थ तथा इनके रहन सहन विषयक सैकडों बातों की जानकारी प्राप्तकी है। इन 'वैज्ञानिकों की इस प्रकार मछलियों तथा मंढ-कांकी तलाशमें हाथ पर हाथ घरे बैठा देखकर बहुतसे धनलोलुप वैश्यां तथा डालर सेवी अमे-रिकनेंको बड़ा कष्ट हुआ है और उन लोगोंने उनकी इस श्रवस्थापर बड़ा शोच प्रगट किया है; परन्तु खरतूमके रहनेवालेंका यह अच्छी तरह से मालूम है कि उनकी जानें बचानेकेलिये इन वैज्ञानिकांने कैसा भारी परिश्रम किया है। इन लोगोंकी दृष्टिमें उनका इस प्रकार वैकार वैठे रहना नहीं खटकता है; वरन् वे जानते हैं कि हमारे आस पासके जीव, जन्तुओं, तथा पंशु, पिचयोंके जीवनका रहस्य जानकर, यह लोग हमारे जीवनकी अधिक सुखमय बनानेकी चेष्ठा कर रहे हैं। सुडानके रहनेवालोंका यह विचार इसी कारण से है कि उन्हें ने देख लिया है कि इन वैज्ञानिकोंने अपने निरन्तर परिश्रम द्वारा ऐसी

मछली खोज निकाली जिसके नाइल नदीमें रहने से मच्छड़ोंकी पैदावार कम होती चली जाती है, श्रीर मलेरिया ज्वर विलोप होता जाता है।

पास्टूर नामी फ्रेंच वैज्ञानिकने पहले पहल किएवकिया (Fermentation) का रहस्य जान लेने की चेष्ठा की। यह किया बड़े पुराने जमानेसे व्यवहारमें त्राती रही है, पर इसका रहस्य जानने की बहुत कम केाशिश की गई। बहुतसे रसाय-नज्ञोंका विचार था कि जिस प्रकार रासायनिक किया द्वारा विद्युत उत्पन्न होती है, उसी प्रकार इस किया द्वारा पदार्थीमें खनीर उत्पन्न होने लगता है। सुदमदशीं यंत्र द्वारा (Yeast cells) सुरामुंडकी कीषाकार बनावटकी देखकर बहुत से वैज्ञानिकों ने इस क्रिया को अजीब ही ब्याख्या कर डालो। परन्तु पास्ट्ररने जब इन सुरामंडी को सुखाकर और खुब बारीक पीस कर छान लिया तो उसने सुद्वदर्शीयंत्र द्वारो देखा कि ग्रन्त-रुत्सेक अथवा किएविकयाके उत्पन्न करनेवाले बड़े ही सूदम जीव हैं जिन्हें हम कीटाणु कहते हैं। इस प्रकार पास्ट्रर (Pasteur) ने कीटाणु जगत (Microbe World) ढूंढ़ निकाला। अब तो पास्ट्रर ने जीव जन्तु विषयक सैकड़ों नई २ बातेंगर खोज करना प्रारम्भ कर दिया। थोडे हो दिनों वाद इन्होंने ढूंढ़ निकाला कि पौथों श्रीर जानवरों के बहुत से रोगोंके कारण यही की टाणु होते हैं। अब ता इस नये जगतको खोजमें सारे वैज्ञानिकें।-का समय गुज़रने लगा। कुछ ही समयमें प्रयोगीं द्वारा यह प्रमाणित हा गया कि पृथ्वोको उर्वरा शक्ति भी इन्हीं कीटाणुश्रांपर निर्भर है। जिस समय इन कीटाणुत्रोंमें एक दू सरे प्रकारके कोटाएओं के विषके कारण रोग फैल जाता है ता पृथ्वीकी उर्वरा शक्ति कम हा जातो है और खाद देनेसे इसपर कोई फ़ायदा नहीं होता! इसके वाद कुछ वैज्ञानिकांने यह भी मालूम कर लिया कि कुछ विशेष रासायनिक पदार्थों के प्रयोग

से, तथा भापके फुहारे छे। ड़ने से यह उर्वरा शक्ति फिर ज्यां की त्यां हो जाती है।

हमारे देशमें भी मलेरिया ज्वरका बड़ा ज़ोर रहता है। हर साल बरसात हा चुकने पर हमारे हज़ारों देशवासी इसी अवरके कारण काल कव-लित हो जाते हैं। हमारे देशमें भी (Sir Ronald Ross) सर रोनाल्ड रौस ने मलेरिया ज्वरका कारण ढूंढ़ निकालने के लिये बड़ा परिश्रम किया। इन्होंने मलेरियाके हज़ारों मरीज़ोंका देखा श्रीर श्चन्तमें पता लगा लिया कि यह ज्वर छूतसे नहीं फैलता है, बल्कि इसके कोटाणु मच्छुड़ेां द्वारा पक मरीज़से दूसरे मरीज़तक फैलते हैं। यह मच्छड़ पानीके गढ़ों श्रौर तालाबांकी सतहपर पाये जाते हैं।। मोरियोंके सड़े हुये पानी श्रीर बन्द गढ़ें। श्रीर हीज़ों में भी इन मच्छड़ें। बहु-तायत होती है। यह मच्छुड़ जिस समय मलेरिया से पीड़ित मरीज़को काउकर उसका खून चूसते हैं ता मलेरियाके कीटाणु इस रक्त द्वारा इनके शरीरमें पहुंच जाते हैं, श्रीर जब यह किसी खस्थ्य आदमीको काटते हैं तो उसके शरीरमें इन कीटा-णुश्रोंका विष प्रवेश कर जाता है श्रीर उसे मले-रिया हो जाता है। मैले पानीके ऐसे गढ़ेांपर पेटरोलियम या महीका तेल डाल देने से यह मच्छुड़ मर जाते हैं। परन्तु श्रव हमारे देशमें बचा बच्चा भी यह जानता है कि मलेरिया ज्वरके लिये कुनैनसे बढ़कर कोई उपयोगी श्रीषधि नहीं है।

प्रकृति भएडारकी खोजके इस संचिप्त विव-रणसे पाठकोंको ज्ञात हुआ, होगा कि विज्ञानके ज्ञान द्वारा हम अपने देशकी दरिद्रता दूर कर सकते हैं, बीमारियोंको रोक सकते हैं, और अपने देशवासियोंको हर प्रकार सुखी और स्मृद्धशाली बना सकते हैं। आवश्यकता केवल इसी बातकी है कि हम भी निःस्वार्थ भावसे प्रकृति देवीके इस अनुपम भएडारके के।षान्वेषणमें अविचल परिश्रम करें। इस वृहत प्राकृतिक के।षके खोलनेके अनेकों रीतियाँ हैं, श्रीर इस के विमें श्रमुपमेय श्रीर श्रमन्त श्राभापूर्ण रत्न भरे हुये हैं। कीन सा रत्न किस समय हमारे हाथ लगेगा इसका तो हमें स्वप्त में भो पता नहीं चल सकता।

प्रकाश विज्ञान

[ले॰ पो॰ निहालकरण सेठी, एम. एस सी.]

उकोंने यह तो भलीभांति समभ ही पा कितरंगें किस प्रकार बनती हैं तथा इनके चलनेमें पर-📆 📆 📆 माणुत्रों की क्या अवस्था होती है। तिर्यंक तरंगोंमें परमाख ऊपर नीचे जाकर कंपन उत्पन्न करते हैं और अनुदैर्ध्य (Longitudinal) तरंगोंमें इनका गमन दाहने बायें अथवा आगे पीछे होता है *। एक नत या उन्नत तरङ्गसे दूसरी तक-अथवा एंक सघनता या विरत्ततासे दूसरी तक-की दूरीको तरङ्ग विस्तार कहते हैं। किन्तु यह श्राच श्यक नहीं है कि यह दूरी केवल उन परमाणुश्री •से ही नापी जाय जा श्रपने कम्पनकी सीमापर पहुंच चुके हैं। यदि किसी भी परमाखुप से नापना श्रारम्भ किया करें श्रीर उस परमाणुतक नापें जिसकी गमन सम्बन्धी दशा ठीक प के समान हा, अर्थात् उसका वेग और वृद्धि प के बराबर हो श्रौर अपने वास्तविक स्थानसे वह भी उतना ही हटा हुआ हो जितना प, तो वह नाप भी तरङ्ग विस्तार के बराबर ही होगा। जैसे प से पर तककी दूरी भी एक तरङ्ग विस्तारके बराबर हुई। दोनों परमासु प-क एक ही कला (Phase) में हैं। प से जो परमाणु २, ३, ४ आदि तरङ्ग वि-स्तारोंकी दूरी पर हैं वे भी उसी कलामें हैं। किन्तु यदि प से फ तक पहुंचनेके पहिले ही हम ब पर ठहर जावें जिसकी गमन सम्बन्धी दशा प से उलटी हो तो पवका अन्तर अर्ध तरङ्ग विस्तार हुआ। श्रौर पश्रौर व विषमकलामें स्थित कहे जावेंगे। जितने भी परमाणु प से अर्ध तरङ्ग विस्तार या

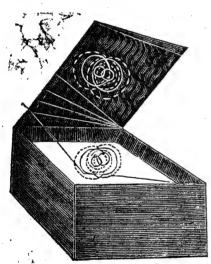
[Light मकाश

* विज्ञान भाग ६ संख्या २ पेज ७४ का चित्र देखिये !

उसके किसी विषम आयवर्त्य (Odd multiple) की दूरी पर हों वे सब विरुद्ध कलामें होते हैं।

परमाण श्रपने वास्तविक स्थानसे श्रधिकसे श्रिष्ठिक जितनी दूर हट सकें उसे कम्पविस्तार (Amplitude) कहते हैं। श्रीर यह स्पष्ट है कि तरक जितनी ही श्रधिक शिक्तशाली होंगी उतना ही यह कम्प विस्तार भी श्रधिक होगा।

तरङ्गोंका बनना श्रौर उनका चलना दिखलाने के लिये एक चौड़ा बरतन जिसका पेंदा कांचका हो श्रौर २-२॥ इंच गहरा पानी भरा जा सके बहुत उपयुक्त होगा। इस पानीमें छोटी २ लहरें सरलतासे बनाई जा सकती है। उसके नीचे रखा हुश्रा बिजलीका लैम्प (Arc Lamp) उनकी



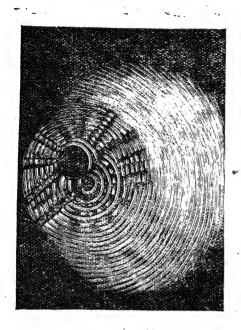
चित्र १

परछाई बरतनके ऊपर रखे हुए तिरछे पतले काग़ज़के बने हुए परदे पर डालता है। उंगलीको पानीमें डुबाने और निकालनेसे जो वृत्ताकार लहरें बनती हैं वे उस पर्देपर स्पष्ट दिखाई देती हैं। प्रत्येक वृत्त बढ़ता जाता है और उसके मध्यूमें छोटे २ नये वृत्त बन जाते हैं। इन वृत्तोंकी पार-स्परिक दूरी एकसी है। इसी दूरी या विस्तारको तरक विस्तार कहते हैं।

जव उंगलीसे तरक्नें बनाई जाती हैं तब तो वे चारों श्रोर एक ही वेगसे चलती हैं। इस कारण तरक्न चेत्र (Wave Front) बुत्ताकार होता है। किन्तु यदि वे एक सीधे। लकड़ीके टुकड़ेसे बनाई जाती हैं तो सीधी लहरें एक दूसरीसे समाना-न्तर चलती हैं। इन तरक्नोंको समतल तरक्न कह सकते हैं।

श्रव हमें श्रागे बढ़ कर एक श्रत्यन्त महत्वके प्रश्लपर विचार करना है। मान लीजिये कि एक ही बरतनमें देा केन्द्रोंसे पृथक २ तरक्कें चल रही हैं। यथा तालाबमें देा पत्थर पास पास डाल देनेसे, अथवा उपरोक्त वर्तनमें दे। उंगलियोंसे तरक्षे उत्पन्न करनेसे, बहुतसे स्थानीपर दोनें। तरङ्गें एक ही साथ पहुंचेंगी श्रीर एकके वृत्त दूसरीके वृत्तीकी काटते हुए दिखलाई पड़ेंगे। पानीके परमाणुद्यों-पर ऐसी दशामें देा शक्तियोंका प्रभाव पड़ेगा और उनका गमन दानोंका सम्मिलतफल (Resultant) होगा। दे। ही क्यां, चाहे कितनी तरहें एकत्रित हो जांय, परमाखुश्रोंके गमनका नियम यही रहेगा कि उनका लब्धगमन या कम्पन, ज़दी २ तरंगी द्वारा उत्पन्न किये हुये वृत्तोंका समुदाय मात्र होगा। यदि दोनों तरङ्गीका उन्नत भाग एकत्रित है। जाय तो स्पष्ट है कि वहांके परमाणु दुगनी ऊंचाई तक उठ जावेंगे। किन्तु यदि एकका नत श्रौर दूसरीका उन्नत भाग एकत्रित हों तो परमाणुपर दे। विरुद्ध शक्तियां लगेंगी। एक उसे ऊपर उठानेका यल करेगी और दूसरी नीचे ले जानेका। फल यह होगा कि जल न ऊंचा हो सकेगा और न नोचा। ऐसा मालूम होगा कि वहांपर कोई तरक है ही नहीं। प्रायः पानीकी सतहपर एक विशेष प्रकारका श्रान्दोलन देख पड़ेगा मानो बड़ी कारीगरीसे उस पर कुछ ख़ुदाईका काम किया गया है और वह पत २ में कुछ नवीन रूप धारण करता हुआ। प्रगट दृश्यसंगीत सा जान पड़ेगा । जिस मनुष्य-को ये सिद्धान्त ज्ञात हैं उसके लिये इससे श्रधिक सुन्दर इष्य श्रीर नहीं हो सकता। प्यालेमें पारा

भर कर उसमें दो तरङ्गे उत्पन्न करनेसे जो श्राकृति देख पड़ती हैं वह नीचे दी गई है। इस प्रकार एक तरङ्गका दूसरी पर जो प्रभाव पड़ता है उसे व्यतिकरण (Interference) कहते हैं।



चित्र २

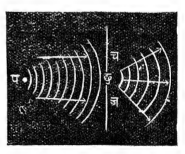
यदि एक ही स्थानसे एक ही तरङ्गविस्तार वाली दें। तरङ्गें साथ ही साथ चलंं ते। एकका उन्नत भाग दूसरीके उन्नत भाग पर पड़ता है और नत भाग भी दूसरी के नत भागसे मिल जाता है। दोनों तरङ्गें मिलकर दृगने कम्प विस्तारकी एक तरंग बना देती हैं। यदि दूसरीके चलनेके समय पहिली एक तरङ्ग विस्तार चल चुकी हो तो भी यही परिणाम होता है। यदि अर्घ तरङ्ग विस्तारके किसी सम अपवर्त्य के बराबर भी चल चुकी हों तो भी वही बात हो जाती है। किन्तु यदि पहिली के केचल अर्घ तरङ्गविस्तार या उसके किसी विषम अपवर्त्य के बराबर या उसके किसी विषम अपवर्त्य के बराबर चल चुकनेपर दुसरी चले ते। उन्नतसे नत स्रोर-नतसे उन्नत मिलकर, विरोधी शक्तियों-

का परिणाम यह होता है कि पानो ज़रा भो नहीं हिलता। एक तरंगसे दूसरी तरंग मिलकर देनों नष्ट हो जाती हैं।

प्रकाश तरंगोंको ठीक २ समम्भनेके लिये निम्नलिखित दे। सिद्धान्तोंको समभ लेना बहुत ही आवश्यक है।

१-पहिला सिद्धान्त यह है कि तरंगें सदा श्रपने श्रग्रभागकी सम के ए दिशामें चलती हैं। ठीक इसी प्रकार एक पंक्तिमें खड़े हुए सिपाही भी चलते हैं सब जानते हैं कि पानीकी तरंगें इसी प्रकार चलती हैं।

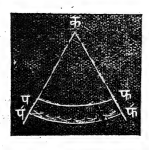
२-दूसरा सिद्धान्त जो हाईगैन्सका सिद्धान्त (Huyghens) कहलाता है यह है कि तरंगनेत्रका प्रत्येक परमाणु नवीन तरंगींका केन्द्र समभा जा सकता है। जिस प्रकार प के कम्पनसे तरंगें बनीं उसी-प्रकार तरंगचेत्रके प्रत्येक परमाख-के कम्पनसे भी तरंग बन जानी चाहिये। इसका प्रमाण भी सरल है। तरंगके सामने एक पर्दा जिसमें एक छोटा छिद्र छ हो रख दीजिये। तरंगं जब इस पर्देंसे टकरावेंगी तब इ के सामने वाले थोडेसे भागको छोडकर शेष प्रायः परावर्त्तित हो जांयगी या वहीं उनका श्रंत हो जायगा। वह थोडासा भाग छिद्रमें होकर श्रागे बढ़ जायगा किन्तु चारों श्रार बराबर वेगसे फैल जायगा। इन तरंगीका केन्द्र प न होगा किन्तु व होगा। अर्थात् छ भी एक तरंग केन्द्र है। किन्त यह तरंग केन्द्र छिद्र श्रीर पर्दें के होनेसे नहीं बना है वह ते। वहां



चित्र ३

पर मुख्य तरंगके पहुंचनेसे ही बनता है परन्तु पर्देंके न होने पर हम इस बातको प्रत्यक्ष नहीं देख सक्ते क्योंकि जिस प्रकार छ तरंग केन्द्र है उसी प्रकार च, ज आदि अन्य विन्दु भी तरंग केन्द्र हैं और उनसे उत्पन्न तरंगें भी छ से उत्पन्न तरंगोंके साथ ही साथ आगे बढ़ती हैं। ऐसी दशामें व्यतिकरण अवश्य होता है और हम केवल सबका सम्मिलित परिणाम मात्र देख सक्त हैं। और यह परिणाम वही होता है जो पहिला सिद्धान्त कहता है। अतः हम कह सक्ते हैं कि पहिला सिद्धान्त इस दूसरे सिद्धान्त और व्यतिकरण के सिद्धान्त देशनोंपर निर्भर है। इनके द्वारा हम आसानीसे जान सक्ते हैं कि तरंगें किस प्रकार चलती हैं।

मान लीजिये कि किसी समय तरंगत्तेत्र क से चलकर प क तक पहुंच गया, श्रीर हमें यह जानना है कि एक सैकंडके दशांशके पश्चात् वह कहां पहुंच जायगा। यदि हमें तरंगी-का वेग मालूम है तो यह जानना सरल है कि इतनी देरमें वे तरंगें कितनी दूर चल सकेंगी। मान लीजिये कि श्राधे इंच चल सकेंगी। एक परकार लेकर उसे इतना खोल लीजिये कि दोनों नोकेंका श्चन्तर श्राध इंच हो जावे। तब प क में किसी



चित्र ४

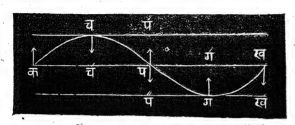
विन्दु च के। केन्द्र मानकर वृत्रका कुछ श्रंश च कांचिये। यदि च के पासका कुछ भागही अकेला श्रागे बढ़ता ता वह च 'तक पहुंच जाता। किन्तु इ के पासका तरंग चेत्र भी तो फैलेगा; अतः इ केन्द्रसे भी एक वृत्त हुं ' बनाना चाहिये । इसी प्रकार ज भ श्राद् विन्दुश्रोंसे भी श्राध इंव जिज्या वाले वृत्त खींच लेने चाहिये। श्रब यदि यह समभ लिया जाय कि पृथक् पृथक् चलनेके स्थान में इन सब विन्दुश्रोंकी तरंगे एक हो साथ फैलती हैं ते। हमें ज्ञात हागा कि व्यतिकरणके कारण पक नया बृहत् तरंगचेत्र पं फं बन गया है जो उन चुद्र वृत्तोंका अन्वालोपी वक (Envelope) है। श्रव भी परिणाम वैसा ही हुआ जैसा कि तब होता। यदि प्रथम सिद्धान्तके श्रवसार तरंग श्रपने श्रय भागकी प्रथम समकोण दिशामें श्राध इंच बढ़ जाती तो चज इत्यादिसे जी तरंगें इधर उधर फैलती हैं वे व्यतिकरण होनेपर एक दूसरेकी नष्ट-कर डालती श्रीर ऐसा जान पड़ता माने। च से फैलनेवाली तरंग केवल सीधी च तक पहुंच गई।

किन्तु इस स्थानपर यह प्रश्न होना स्वाभा-विक है कि यदि यह बात सत्य है ते। जिस प्रकार श्रागेकी श्रोर एक नया तरंगचेत्र पं कं बन गया उसी प्रकार पीछेकी श्रोर भी एक तरंगन्नेत्र बन जाना चाहिये। क्यांकि च छ श्रादिसे जो वृत्त खींचे गये हैं उनका अन्वालोपो वक्र पीछेकी स्रोर भी श्रवश्य बनेगा। यह सच है कि यदि जलका एक परमास्य किसी बाहिरो शक्तिके कारस कम्पन करे तो उससे तरंगें चारों श्रोर फैलती हैं, दाहिनी श्रोर भी तथा बाई श्रोर भी । किन्तु स्थिर जलमें परमाण बाहिरी शक्तिके कारण कम्पन करें, श्रीर उस परमाणुका कम्पन जलमें चलने वाली तरंगके कारण ही हा इन दा बातोंमें अवश्य कुछ न कुछ भेद है। पहिली दशामें वह परमाण एक वास्तविक तरंग केन्द्र है किन्तु दूसरी दशामें वह केवल गौण रूपसे केन्द्र बन जाता है।

मान लीजिये कि नोचे दिये हुए चित्रकी वक रेखा दाहिनी तरफ़ चलनेवाली तरंग है। यह हम जानते हैं कि वह तरंग श्रागे बढ़ती जावेगी किन्तु

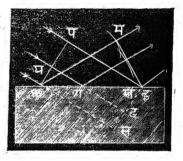
इसकी आकृतिमें कुछ परिवर्तन न होगा। और इसके निकल जानेके बाद माध्यम (वह पदार्थ जिस-नमें तरंग चल रही है) पुनः निश्चन हो जायगा। किन्तु यदि किसी उपायसे जलकी यह आकृति बना दी जाय, ते। तरंगें दें।नें। श्रोर चलेंगी। क्योंकि क परके परमाखुपर स्थित्तिस्थापक शक्ति ऊपरकी ओर लग रही है और ल पर नीचेकी

पर भी नीचे हटनेक्रो जो शक्ति लगती है वह उसे नीचे नहीं हटा सकती। वह केवल ग को ऊपर जानेसे रोक सकती है। यदि ग में वेग न होता, अर्थात्, यदि जल तरङ्ग-रहित व निश्चल होता ते। श्रवश्य हो ल के नीचे हटनेके कारण गभी नीचे हटता और तरङ्ग पीछेकी श्रीर भी चलती। हाईगैन्सके इसी सिद्धान्तानुसार तरक्लोका



चित्र ४

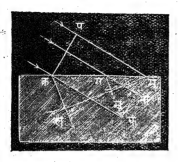
श्रोर। क श्रीर ल दोनां स्थिर हैं श्रतः उक्त बलके कारण वे दोनों गमन श्रारम्भकर देंगे। किन्त यदि जलकी यह आकृति तरंगके इस स्थानपर बाई श्रोर से पहुंचनेके कारण बनी है ते। परमाणु क ऊपरसे नीचेकी स्रोर चलेगा । जिस समय उक्त शक्ति उसे ऊपरकी श्रोर खींच रही है उसी समय उसमें नीचेकी श्रोर जानेको कुछ वेग विद्यमान है। श्रतः वह उस बलके प्रभावसे ऊपरकी श्रोर नहीं चल सकता। वह स्थिर ही रहता है। इस कारण बाई श्रोरको कोई तरंग भी नहीं चल सकती। किन्तु ल इस दशामें भी वेग-शून्य, निश्चल है। तरङ्ग उस तक तो श्रभी पहुंची ही नहीं है अप्रतः वह स्थितिस्थापक शक्ति-के कारण नीचेकी श्रोर श्रवश्य चलेगा। श्रौर इस कारण तरङ्ग दाहिनी श्रोर बढ़ सकेगी। इसी प्रकार हम यह भी देख सकते हैं कि ल का कम्पन भी पीछेकी श्रोर तरङ्ग नहीं भेज सकता। मान लीजिये कि वह चलकर ले तक पहुंच गया। किन्तु इसी बीचमें गभी तो गतक पहुंच जायगा श्रीर उसमें अपरकी श्रीर जानेका वेग भी पर्याप्त हो गया। श्रतः स के नीचे हट जानेके कारण ग



चित्र ६

परावर्तन श्रौर वर्त्तनसर्वथा स्वाभाविक है। मान लीजिये कि अइ वह धरातल है जिसमें हे। कर तरङ्ग नहीं जासकती और क ख एक तरङ्गचेत्र है जिसका एक भाग क धरातल अइ तक एहुंच गया। जिस समय ल के समीपके आन्दोलनके कारण गौण तरंग म तक पहुंचेगी उस समयतक क से उत्पन्न गौण तरंग भी खम दूरीके बराबर ही त्रिज्या वाले वृत्त पर पहुंच जायगी। इसी प्रकार ग से भी यथा समय गौण तरंग उत्पन्न होगी और वह भी कम, खह आदि त्रिज्याओं के चृत्त तक पहुंच चुकेंगी। इन सबका अन्वालीपी वकहम होगा। अतः अद धरातलके कारण क ल तरंग चेत्र मुड़कर हम बन गया। अर्थात् तरंगका परावर्तन हो गया। इसी चित्रसे यह भी समका जा सकता है कि तरंगका आयतन कीए परावर्तन कीएके वरावर है।

इसी प्रकार यदि अइ उन दो पदार्थीके बीचका धरातल है कि जिन दोनोंमें तरङ्ग चल तो सकता हैं किन्तु एकमें अधिक वेगसे और दूसरेमें न्यून वेगसे। तब ठीक परावर्तन ही की भांति गौए तरंगोंसे तरंगत्तेत्र बनेगा। स्रंतर केवल यह होगा कि गौण तरंगकी त्रिज्या दूसरे पदार्थमें उतनी न



चित्र २३

होगी जितनी कि पहिलेमें । इन त्रिज्यात्रों की निष्पत्ति तरंग वेगोंपर निर्भर रहेगी श्रर्थात् दूसरे पदार्थमें की त्रिज्या पहिलेकी त्रिज्यासे छोटी होगी। या कत = ग स = विश्व जहां व तरंग वेग है। इस प्रकार कल तरंगत्तेत्र दूसरे पदार्थमें जाकर चल वन गया। श्रर्थात् तरंगका वर्तन हो गया। इस वर्तनका नियम भी उक्त चित्र से ज्ञात हो सकता है कि श्रायतन कोण श्रीर वर्तन कौणकी ज्याश्रोंकी निष्पत्ति विश्व श्रीर विश्व की निष्पत्ति के बराबर है।

यह भी स्पृष्ट है कि इस चित्रमें एक परावर्तित तरंगचेत्र भी अवश्य बनेगा किन्तु चित्रमें अधिक गड़ बड़ हो जानेके भयसे वह दिखाया नहीं गया है। तरंगोंका परावर्त्तन और वर्त्तन दोनों इस सिद्धान्तके अनुसार सदा साथ ही होंगे। हां, पूर्ण परावर्तन भी एक विशेष दशामें हो सकता है जब दूसरे पदार्थमें अन्वालोपी वक बन ही न सके। इस दशामें तरंग वेग व्य व्य से बड़ा होना चाहिये और आयतन कोण भी एक नियत परि-माणसे बड़ा होना चाहिये।

विविध विषय

एल्यूमीनियम

इस धातुका पूर्ण इतिहास तथा भौतिक श्रीर रासायनिक गुण विज्ञान भाग ७ पृष्ठ ४३ पर विस्तारसे निकल चुके हैं। 'जयाजी जी प्रतापमें भी इस धातुपर एक लेख निकला है, उसका नीचे उद्धृत किया हुआ श्रंश पाठकेंको रोचक होगाः—

भारतमें इस धातुका प्रचार मि. चैटर्टन ने किया जो आजकल मैसूरमें व्यापार तथा वाणिज्य विभागके डायरेक्टर हैं। श्राप १६५४ वि॰ में इङ्गलैन्ड गये थे श्रीर वहां श्रापका यह घातु पसन्द श्राई। श्रापने सोचा कि भारतमें इसका प्रचार लाभदायक होगा, इसलिये इस घातुके वर्तन भारत में श्राने लगे: परन्त उनकी फैशन विभिन्न होने से इच्छानुसार कामयाबी न होसकी। उस समय यह निश्चित् इन्ना कि जब तक इस धातुके वर्तन(बनाने का कारखाना देशमें न खोला जावे जहां देशी फैशनके वर्तन बनाये जावें तबतक यह काम सफलता पूर्वक नहीं चल सकता। मि० चैटर्टनने दित्तणके एक आर्ट्स स्कूलमें इसके लिये प्रवन्ध किया और धीरे धीरे यह काम चलने लगा। इससे बर्तन बनने लगे। परन्त नवीन धात होने से लोग खरीदनेसे भिभक्तने लगे।

इसका रंग इसकी वनानेकी तरकीब पर कम ज़यादा हो जाता है। यदि इसकी कम हरारत के साथ ढालकर शीघ्र ठंढा कर दिया जावे ते। इसका रंग श्वेत चांदीकासा हो जाता है, परन्तु अधिक देर गरम करके इसकी बहुत गर्म ही ढाल दिया जाता है इससे इसका रंग सुमें कासा हो जाता है। इसका गुरुत्व भी श्रीर धातोंकी अपेजा कम होता है। हल्की होनेसे यह धातु बहुत उम्दा है। इसमें बिजलीका संचार खूब हो सकता है। इसलिये तांबेके बाद इसीका दूसरा नंबर है। यह बढ़ भी खूब सकती है श्रीर इससे अन्य धातुओं के मुकाबलेमें श्रधिक मुटाईके वर्तन बन सकते हैं। इसमें से श्रावाज़ भी खूब गूंजकर /निकलती है। यह६२८ श पर गल सकता है।

इसका रंग भी बहुत दिनोंतक नहीं बदलता है। एसिड इत्यादिके स्पर्थणसे इसके रंगमें कुछ घव्वे से आ जाते हैं श्रीर वज़न भी घटने लग जाता है। एल्यूमीनियम अन्य घातोंके साथ भी मिलाई जा सकती है। इससे हर प्रकारकी ढलाई का काम होसकता है। एल्यूमीनियमकी भांति एक घातु श्रीर भी निकाली गई है जो मोटरोंमें ज़्यादा इस्तैमाल की जाती है।

चूंकि यह धातु श्राजकल श्रधिकतर वैक्साइट से निकाली जाती है इतिलये यह ज़करी मालूम होता है कि पहिले यह देखना चाहिये कि वैक्साइट क्या पदार्थ है। बहुधा लोगों का ख़याल है कि वैक्साइट एक प्रकारका ऐसा पदार्थ है जो चहानोंमें पाया जाता है या वह चारके साथ जलके द्वारा इधर उधर जम जाता है। मि. हवैना ने वैक्साइट के सम्बन्ध में लिखा है कि यह फ़्रांस में कसरत से पाया जाता है, श्रीर इसमें ६५ फ़ीसदीएल्यूमीनियम मिश्रित रहता है। इससमय फ़्रांसमें ३० मीलके लगभग वैक्साइट की खाने हैं जिनमें से ३,००,००० टन एल्यूमीनियम निकल खुकी है।

इस घातु के सम्बन्धमें अधिक अनुसन्धान करने से यह पता चल गया है कि यह घातु बड़ी सवोंपयोगी है और शीघ्रही इस घातुका प्रचार दुनियामें अधिकतासे होनेवाला है। अब यह प्रयत्न होरहा है कि इसके सम्बन्धमें जो देख हैं उन्हें भी शीघ्र ही निकाले जानेका प्रबन्ध किया जाय। अमेरिकन (Institute of Metals) इन्स्टिट्यूट आफ़ मैटिल्स इस बातपर विचार कर रहा है कि इसके। हर प्रकारसे उपयोगी बना-कर छोड़ा जावे और इसकी भलीभांति परीचाकी जारही है। केनाडामें एक काराखना एल्यूमी-नियमका खुला है उसने प्रकाशित किया है कि इसमें जो देाष न्यूनाधिक पाये जाते हैं बहुत शीघ्र निकाल-कर इसके। इतना शुद्ध कर दिया जावेगा कि कुछ कालमें यह धातु श्रपना सानी नहीं रक्लेगी साधारण धातें जो कारखानेंकि काम में लाई। जाती हैं उनके बजाय यही काममें लाई जाया करेगी। इस प्रकार इस धातुका महत्व श्रधिक बढ़नेवाला है।

यूरुपके वर्तमान् युद्ध ने इसके उपयोगका महत्व इतना बढ़ा दिया है कि यांत्रिक जगत में जहां कहीं धातुके प्रयोगका विचार पैदा होता है तो पहिले एल्यूमीनियमको ही जांचा जाता है है श्रीर श्रन्तमें यहां धातु इस्तेमालके काबिल निकलती है। यदि इसमें कुछ कसर होती है तो न्यूनाधिक श्रन्य धातु मिलाकर उस कमी श्रथवा दोष को पूरा कर लिया जाता है। इससे सिद्ध है कि भविष्यमें यह धातु तांबा, पीतल, लोहा इत्यादिका स्थान ले लेगी श्रीर इसका प्रचार बढ़ जावेगा।

वर्तमान् युद्धमें जितना इस धातुका इस्तेमाल हुआ उतना श्रार किसीका नहीं। सैनिकोंके वर्तन इसी धातुके बनाये गये थे जो करोड़ोंकी संख्या में बने। तापोंमें इसकी लगाया जाता है। ऐसा अनुमान है कि गोलाबारूद्में भी यह न्यूनाधिक मिलाया जाता है। विमान तो इसपर ही निर्भर हैं। इसके बिना विमानेंका काम नहीं सकता ; क्योंकि इससे हल्की व नित्यके व्यवहार में भ्राने येाग्य धातु दुनियामें श्रीर कोई नहीं पाई जाती। जहाज़ौमें भी यह एक ख़ास चीज़ मानी गई है। सबमैरीन, टारपीड़ो इसके बिना काम नहीं दे सकते । कहने का सारांश यह है कि थोड़े कालमें ही एल्यूमीनियम सर्वोपयागी घात होजानेवाली है। ऐसा भी पता लगा है कि इससे कागृज़ श्रीर कपड़े भी बनाये जासकते हैं। सदि यह होगया ते। इससे श्रीर भी बहुतसे काम निकलेंगे श्रीर भविष्य में "एल्यूमीनियमका समय '' आ जावेगा।

भारतमें भी यह धातु पाई जाती है। अनुसंधान करने पर ऐसा पता चला है कि बरमा, नैपाल तथा दिल्लामें इसकी कई स्थानेंपर खानें हैं। यदि इसका पक कारखाना साधारण पैमाने पर खोला जाने ते। आरम्भमें ही इसके प्रचार की सम्भावना प्रतीत होने लगेगी। परन्तु हमारे यहां देशमें अभी इस महत्वके व्यवसाय की श्रोर लोगोंका ध्यान नहीं गया श्रीर इसका फल यह होरहा है कि बाहरसे इस धातुकी मांगकी जाती है।

२----छ्रोटे बचींका पालनपोषण ।

छोटे बचोंके लालन पालनके विषयमें हम नीचेकी बातें ''जयाजी प्रताप'' से उद्धृत करते हैं:—

नये पैदा हुए बच्चेकी मां की छातीसे दूध पिलाना सबसे श्रच्छा है। जैसा श्रच्छा बच्चेके लिये मांका दूध होता है वैसा अच्छा न ता किसी जानवरका दूध होता है श्रीर न किसी किस्मका तैयार किया हुआ कित्रिम भेाजन । जब मां बचेके। दूध पिलाती हो ते। उसे बिलकुल चपाती या रोटी श्रीर दाल भात ही पर बसर न करना चाहिये, बिक उसे चाहिये कि दृध पिये श्रीर तरकारी श्रीर मछली श्रीर वकरी श्रीर भेड़का गीश्त खाय। अगर यह उसके मज़हब श्रीर जातके ख़िलाफ़ न हो। नहीं तो उसका दूध ख़राब हा जायगा श्रीर बसा मज़बूत न हागा बल्कि चिड़चिड़ा श्रीर कम-ज़ोर है। जायगा। श्रगर बाज़ारका दूध ख़राव हो ता गाढ़ा किया हुआ दूध (यानी वह दूध जा डिब्बॉमें बन्द हे। कर आता है) इस्तेमाल किया जाना चाहिये। नै। महीनेकी उम्र हा जाने पर बच्चेसे मां का दूध छुड़ा देना चाहिये। बच्चोंकी ज्यादा असेंतक छातीसे दूध पिलाना अच्छा नहीं। छै महीनेसे कम उम्रके बच्चेंकी चपाती या भात बगैरह नहीं खिलाना चाहिये, क्योंकि इससे बच्चे का हाज़मा ख़राब हा जाता है श्रीर दस्तांकी बीमारी है। जाती है।

श्रगर बच्चेके लिये मां का दूध न हा या श्रगर मां मरजाय तो बहतर यह है कि दूध पिलानेके लिये कोई दूसरी श्रीरत, श्रगर हा सके, तो रखलीजाय। मगर श्रक्सर ऐसा नहीं हो सकता है, इसलिये श्रीरतके दूधकी जगह जानवरका दूध दिया जाता है। गायका दूध श्रीरतका सा नहीं होता है, मगर नीचे लिखी तरकीब से वह उसकी तरह बनाया जा सकता है:—

नये पैदा हुए बच्चेके लिये एक छटांक दूध-में दे। छटांक खेलाया हुक्रा पानी क्रीर थेाड़ी शकर मिलानी चाहिये। हमेशा यह केशिश करनी चाहिये कि गायका उम्दा दुध मिले श्रीर गाय-को सामने दुहाना चाहिये। बाज़ारके दूधमें श्रक्सर पानी मिला हाता है। दूधको इस कृदर गर्म करना चाहिये की वह क़रीब क़रीब खोलने लगे। दूधको किसी साफ़ लोटे या वर्तनमें रखना चाहिये श्रीर इस्तेमालके बाद वर्तनका खालते हुए पानीसे खुब साफ़ कर डालना चाहिये । बच्चेः की दूध चमचे से दे सकते हैं या रुईका फीहा गावदुम शक्लका बनाकर काम में ला सकते हैं। रुईके फीहेकी कटोरेमें डाल देते हैं श्रीर बचा उसीके सहारे से दूध चूसता है। फोहेको बराबर बदलते रहना चाहिये। हरे पत्तों की भी मोड़कर बच्चेकी दृध देने के लिये इस्तेमाल करते हैं।

जब बचा तीन महीनेका हे। जाय तो गायके दूधको पिलानेके वास्ते नीचे लिखे हुए तौर
पर तैयार करना चाहिये:—पानी एक हिस्सा
दूध दे। हिस्से, श्रीर थोड़ी शकर । श्रक्सर है
महीनेके तन्दुहस्त बच्चेको गाय या बकरीका
खालिस दूध थोड़ा २ दिया जा सकता है। मैंसका
का खालिस दूध थोड़ा २ दिया जा सकता है। मैंसका
का खालिस दूध इस क़दर ताक़तदार होता है कि
बच्चेके मुचाफ़िक़ नहीं होता; लेकिन पानी मिलाहुश्रा दूध यानी ऐसा दूध जिसमें एक तिहाई
पानी श्रीर दे। तिहाई दूध हो इस्तेमाल किया
जा सकता है।

श्रगर वचा कमज़ोर हो श्रीर दूध विकुल हज़म

न कर सकता है। ते। एलन श्रीर हेनवरी साहब-के कारख़ाने की ख़ास तौर पर तैयार की हुई ग़िज़ा या डिव्वे का दूध वगैरह दूधकी जगह इस्तेमाल कियाजा सकता है। इन ख़ास ग़िज़ाश्रोंकी सिर्फ़ श्रमीर श्रादमी इस्तेमाल कर सकेंगे। मगर केाई बच्चा सिर्फ़ इन चीज़ों के इस्तेमाल से श्रच्छी तरह नहीं पल सकता। उसे हमेशा कुछ ताज़ा दूध भी दिया जाना चाहिये नहीं ते। उसकी हिंडुयां श्रीर दांत कमज़ोर हो जायंगे।

्र बच्चा पैदा होनेके बाद जो काम दाईकी सब से पहिले करने हाते हैं उनमें से एक यह है कि नाल काटे। बच्चेके पेटसे करीव चार इंच छोड़-कर नालको नये फीते या डोरे या कच्चे धागे से बांध देना चाहिये। पुरानी श्रीर मैली डेार इस्तेमाल नहीं करनी चाहिये। नालको किसी साफ छुरी बगैरहसे काटना चाहिये। जब नाल काट दिया जाय ते। उस जगहपर जहां से वह काटा गर्या है। पिसा हुआ लकड़ीका कीयला खिड़क देना चाहिये श्रीर श्रगर वह न मिल सके तो थोड़ासा ताज़ा पिसा हुआ आटा इस कामके लिये काफी होगा । नालके ऊपर कपडा या चिथड़ा जलाकर लगा देना बहुत मुफ़ीद है। एक साफ चिथड़ेका पानीमें डालकर पानीका खौलाना चाहिये श्रीर इसके बाद चिथडेका निकाल कर रेंडी या अलसीके तेलसे तरकरके नाल पर बांध देना चाहिये ताकि वह चिपट न जाय। नाल पर मैला कपड़ा बांधने या जखमी जगहपर मिट्टी या गीवर लगानेकी वजहसे श्रक्सर बच्चे मर गये हैं इस लिये ऐसा कभी न करना चाहिये। ऐसा करनेसे जमागा था कजाज की बीमारी होजाती है श्रीर जिन बचोंकी यह बीमारी होती है उनमें से बहुत ही कम बचते हैं।

नये पैदा हुए बचोंकी आंखें बहुत होशियारी-के साथ मुलायम कपड़ेसे साफ़की जानी चाहिये। आंखेंको थोड़े पानी से, जो किसी कदर गर्म हो, घो डालना चाहिये और आंखेंका

मैल की चड़ श्रच्छी तरह साफ़ करदेना चाहिये। श्रगर बच्चेके पैदा होने से थोड़ेही दिनेंके श्रन्दर उसके परेाटे लाल हो जांय श्रीर सुज जांय या अगर पपोटे पर किसी किस्मका मैल वगैरह पाया जाय ते। फ़ौरन या हकीम वगैरह की दिखलाना चाहिये, नहीं ते। बच्चेकी एक या दोनें आंखेंके जाते रहनेका डर है। श्रांखें साफ करदेने के बाद बच्चेको हलके गर्म पानीसे नहलाना चाहिये श्रौर कुल मैल वगैरहका हाशियारीके साथ दूर कर देना चाहिये और बदनका मुलायम तै।लिये से खुब पेांछ डालना चाहिये। बाज लोग नहलाने से पहिले बच्चेके बदन पर तैल मल देते हैं ताकि नहलाने में श्रासानी हो। बच्चेके पेट पर एक पट्टी मजबूतोंके साथ उस वक्त तक बांधे रखना चाहिये जब तक कि नाल का टुकड़ा गिर न जाय श्रीर ज़ख़म बिलकुल श्रच्छा न हा जाय।

बच्चोंको हमेशा बहुत साफ़ सुधेरा रखना चाहिये, श्रीर जब कभी उनका कपड़ा या जिस्म किसी चीज़से मैला या ख़राब हा जाय ता उस-का इहतियातके साथ धुलाकर पांछ डालना चाहिये श्रीर कपड़ा बदल देना चाहिये।

बच्चेको कभी नङ्गा न रहने देना चाहिये, ख़ासकर जबिक वह सोरहा हो। ऐसा कुरता जिससे सीना श्रीर पेट दोनों ढके रहें रात दिन पहनाये रखना चाहिये। जाड़े के मोसममें ऊनी कपड़ा जो बच्चेकी उम्रके लिहाज़ से मुनासिब हो पहनाना चाहिये। श्रगर्चि गर्मीके मौसममें इसमें ज़्यादा हर्ज नहीं कि बच्चा नंगा फिरे मगर रातके वक्त कोई हलका कपड़ा ज़कर पहरा देना चाहिये।

बचेका ज़मीन पर नहीं सुलाना चाहिये बिलक खटेंगले या चारपाईपर। ज़मीनपर सोने-से खांसी श्रीर सीनेकी दूसरी बीमारियेंक होने का बहुत डर है। बुदनपर तेल लगाना श्रीर मलना भी मुफ़ीद है क्योंकि इससे मच्झुड़ नहीं काटते । मञ्जूरोंके काटनेसे वस्रोंको श्रकसर बुख़ार श्राजाता है श्रीर इससे वह श्रकसर मर जाते हैं।

हर उम्रके बच्चोंको हमेशा ठीक मुकर्रो वक्त पर लाना दिया जाना चाहिये श्रीर हमेशा बहुतसा श्रव्छा पीनेका पानी घरमें मौजूद रखना चाहिये ताकि बच्चे जाकर तालावें। श्रीर गड्ढेंका पानी न पियं, क्योंकि वह पानी पीनेके लिये श्रव्छा महीं होता।

बचेको हमेशा दोपहरके वक्त सुला देनेकी कोशिश करनी चाहिये। बच्चेको कमो अफ़ीम नहीं देनी चाहिये। जब बचा रोने लगे ते। उसे हिला डुलाकर सुला देना चाहिये। बच्चेंकि लिये अफ़ीम ज़ हरका असर रखती है और अफ़ीम खिलाना बहुत बुरी बात है।

इसका ख़याल रखना चाहिये कि बच्चेको रोज़ाना ठीक तौर पर मामूलो पाख़ाना हो जाया करें। अगर क़ब्ज़ हो तो थोड़ासा रेंड़ाका तेल या "घुट्टो" देना सबसे मुफ़ीद है, मगर पांच बरसके या इससे ज़्यादा उम्रक्षे बच्चेके लिये बरा-बर. वज़िंश (कसरत) करना और पक्के फल, जैसेकि नारंगी और केला और आम वगैरह खाना बहुत मुफ़ीद है।

वैज्ञानिकीय

ऋलकोहल बनानेकी नई रीति

यूरोपीय महायुद्धमें जहां गोले बारूदका बेशुमार खर्च था वहां जहा ज़ों, हवाई जहाज़ों, टेड्को, मेटिरों, पनडु ब्बियों तथा मीटर नावेकि ह जिन चलानेके लिए पेट्रोल और (श्रवकोहल) मद्यसारकी भी बड़ी श्रावश्यकता थी। श्रावश्य-कता श्रविष्कारों की जन्मदाता हाती है इसोलिए लावा और पीटमें से भी (Alcohol) श्रवकोहल बनानेकी एक सुगम रीति निकाल लीगई। डन्नीसवीं शताब्दीके बीचमें जब श्रालूकी फसल श्रच्छी न होती थी ते। पीटसेही श्रव्कोहल निकाला जाता था। एक से। दस सेर सुवाई हुई पीटसे (Peat) १ ५८ गैलन शुद्ध श्रव्कोहल मिल सक्ता है। श्रालुशों में से भी इसकी इतनीही मात्रा मिलती है। इसके निकालनेकी रीति भी बड़ी सुगम है। गंधकास्त्र के साथ पहिले पीटकी दबाव के श्रत्दर उबाला जाता है। ऐसा करनेसे कुछ शरबत बन जाता है श्रीर बाक़ीके पदार्थ घुलनशील न होने से जमा होजाते हैं। श्रव गंधकास्त्रमें चूना मिलाकर श्रस्तांश दूर किया जाता है श्रीर शरबतका श्रलग निकाल कर उससे मद्यसार बना लिया जाता है। श्रवुलनशील पदार्थों को एक जगह जमाकर श्राग जलानेके लिए इसके कंडे थाप लिए जाते हैं। इस रीति द्वारा श्रव्कोहल निकालनेकी विधि पर बहुतसे प्रयोगकर सफलता प्राप्त हुई है।

जलीय घासींका उपयोग

समुद्रके किनारेपर जे। जलीय घास और काई पैदा होजाती है अब चैज्ञानिकोंने उसपर भी प्रयोग कर उससे भी काम लेना गुरू कर दिया है। एलगी (Algae) नामक समुद्री घासोंकी इस समय बहुतसी किसमें मालूम हो गई हैं। हम लोगोंके लिए इनकी जानकारी इसलिए आवश्यक है कि घेंचें। श्रीर मर्जुलियोंसे इनका बहुत घनिष्ट सम्बंध है। समुद्रमें रहनेवाली ऐन्द्रिक आवादीकी जीवनदाता यही घासे हैं। श्रीर यह मनुष्यके खाद्य पदार्थ भी हैं, तथा इनसे बहुतसे उद्योग धंघोंमें उपयोगी पदार्थ जैसे पुटाश, आयोडीन श्रीर जिलेटीन प्राप्त होते हैं।

विजली की रेलें

योक्त पीय महायुद्ध के दिनों में कीयलेकी कमी होनेसे इटली वालोंकी रेले चलानेमें बड़ा कछ हुआ था, इसलिए उन्होंने जलप्रपातेंकी शक्ति द्वारा विजली उत्पन्नकर रेल चलानेकी केशिश-की अभी हालमें इटलीमें क्रीब एक हज़ार दे। सौ पचास मीलतक विद्युतद्वारा रेल चलानेका प्रबंध हो रहा है। श्रमुर चिमगादङ

दिचिणी अमेरिकामें ज़ेम्पायर नामका एक चिमगाद्ड पाया जाता है। यह चिमगाद्ड अपने और साथियोंकी भांति रात हीमें उठा करता है श्रौर मवेशियोंका खुन पीकर श्रपना जीवन निर्वाह करता है। स्वर्गवासी कर्नल कज़बैल्ट (Roosevelt) जब मीड़ (Mede) की यात्रासे लौटे थे तो उन्होंने भी इस खूनी निशाचरका ज़िक्र किया था। श्रमी हालमें लेफटिनेन्ड मिलरने (Lieutenant Miller) बहुत प्रकारके ज्यम्पायर चिमगा-दड़ोंका पकड़ कर उनके रहन सहन तथा शारी-रिक श्रवयवोंकी बनावट श्रीर उनके भोजन करने-की रीतियोंका बड़े परिश्रमसे श्रनुसंघान किया है। नए घोड़ों, बैलों, गायेंा, भैसोंके पहुंचतेही इन निशा-चरोंकी ईद हो जाती है। दिनके समय ता इनकी सैना दीवारोंके कानों, छत्तों, ऊंचे ताकों और दर-ख्तोंकी टहनियांमे छिपी बैठी रहती हैं; परन्तु जैसेही रात हुई कि यह लोग बेचारे चौपायेांपर बुरी तरह से टूट पड़ते हैं, श्रीर शिवजीके गणे तथा कालीदेवीकी येागिनियोंकी तरह खपर भर भर कर, रक्त पान कर रावसी नाच श्रारम कर देते हैं। अगर इन्हें दिनमें मारनेका उपाय किया जाय ते। रातमें यह रावणके सिर और भुजाश्रोंकी तरह बढ़ जाते हैं। सुबहके वक्त बेचारे जानवर छुटपटाकर इधर उधर लोटते पोटते मिलते हैं और इनके शरीरसे खून टपक कर तमाम ज़मीन लाल हा जाती है। जिस समय इन निशाचरोंका आक्रमण होता है जानवरों और मनुषों दोनों ही की आफ़त आजाती है। अगर घोड़ोंके ऊपर भूल डालदी जाय ता यह उनके कानों अथवा अन्य खुले हिस्सोंपर बैठकर ऐसे ज़ोर से काटते हैं कि घोड़े उछल कूदकर तड़पने लगते हैं श्रीर ऐसा करनेमें उनकी भूल हट जाती है और इन चिमगादड़ोंकी अपने आक्रमणके लिए विस्तृत चेत्र मिल जाता है। नतीजा यह होता है कि इनके खून चूस लेने पर भी घावों में से रक्त

बहुता रहता है। श्राक्रमण करने से पहिले यह विमगादड अपने शिकारके सिरपर चकर काटते रहते हैं श्रीर एकाएक चीलकी तरह भागट कर जानवरेांके कंधां और पट्टों पर बैठकर रक्त चूस-ने लगते हैं। इस समय उनके दातीं की कट कटाहट ऐसी सुनाई देती है जैसे गली हुई लकड़ीका आरे से चीरनेकी आवाज । यह इतने निडर हाते हैं कि इन्हें मारनेके लिए जब बहुतही करीब पहुंच जांग ते। यह उड़ जाते हैं परन्तु फ़ौरन ही दूसरे जानवरों पर बैठ जाते हैं। श्रगर सुबहके वक्तःइन जानवरीं को नहलाकर इनके घावोंपर जीवाखनाशक दवाएं न लगादी जावें तो घाश्रां पर मक्लीके बैठने से खनमें ज़हर श्रसर कर जाता है। इन चिमगादड़ों-से मनुष्योंकी भी रचा नहीं होती श्रौर जानवरों-का खून चूस लेनेपर यह मनुष्यांपर धावा बोल देते हैं। इनके दांत बड़े नुकीले होते हैं श्रीर दांत-में तीन नोंके हाती हैं। इससे त्रिश्रलकी भांति इनके काटने पर एककी जगह तीन घाव हाजाते हैं। इन-की जीभ बहुत फैल सक्ती है और अन्दर से इसकी बनावट नलीकी प्रकार होती है जिससे रक्तके चूसनेमें बड़ी सुगमता होती है। इनके पेटमें पांच-केन्द्रिय नहीं होती ; इस कारण सम्भव है कि रक्त चूसने के साथही साथ इसका पाचन भी हो जाता हो। कुछ वैश्वानिकांका मत है कि यह चिमगादड अपने पेटको फैलाकर इसमें रक्त भर लेते हैं और दिन भर पेड़ोंसे लटके हुए अथवा कीनेमें छिपे २ फुरसतमें पिया करते हैं।

जसर ज़मीनकी उपयोगिता

श्रमेरिकन लोग हर चीज़की उपयोगिता बढ़ाने श्रीर उसका सर्वोत्तम प्रयोग ढूंढ निकालने के लिए मशहूर हैं। संयुक्त देशमें छुप्पन लाख एकड़ ज़मीन ऊसर पड़ी हुई है, इस ज़मीन पर बीज बेकर वृत्त उत्पन्न करना श्रसम्भव है, इस लिए इस ज़मीनकी श्रच्छी तरह पैमाइश कर इस-समय वह हिस्से छुंट लिए गए हैं जहां पर जंगल लगानेकी बहुत बड़ी श्रावश्यकता है।

हरसाल बारह हज़ारसे लेकर पन्द्रह हज़ार एकड़-ज़मीन में संयुक्त देशीय जंगलात विभागकी तरफ-से दरकृत लगाए जाते हैं। ऐसा करनेके लिए (nurseries) में दर्दत उगाकर इन्हें कुछ बड़े होने पर ऊजड स्थानोंमें लगा देते हैं। ऐसा करने में वैज्ञानिक रीतियों श्रीर नए नए श्रनुसंघानों से पूरी पूरी सहायता लीजाती है । बड़े बड़े दरक्तों में हरसाल बहुतसे बीज नहीं मिल सक्ते क्योंकि बहुत से बीजोंको गिलहरियां खाजाती हैं। इसलिए बीजों-की रत्ता करना श्रीर उन्हें इकट्टा करनेके लिए एक नया महकमा है। शिलहरियां शहदकी मिक्ख-येांकी तरह ऋपने जाडे काटनेका कर लेती हैं श्रीर दरकृतोंके खोखलेमें बहुतसे बीज जमा करती हैं। बीज इकट्टा करने वाले महक-मेंने गिलहरियां पकडनेके गिलहरीदान तय्यार किए हैं। यह लोग इन्हें दरख़तोंमें लटका देते हैं श्रीर गिलहरियां बीज ला कर उनमे इकट्टे करती जाती हैं। जब बहुतसे बीज इकट्टा है। जाते हैं ते। इनकी जगह नए गिलहरी दान रख दिए जाते हैं। इस प्रकार बीज इकट्टे कर और इनसे छेटि २ पेछि उगाकर इन पै। घोंका ऊसर स्थानोंमे लगा दिया जाता है श्रीर इनकी परवरिशके लिए खाद श्रीर पानी का भी उचित प्रबंध कर दिया जाता है।

गिलहरियां ज्यादा तर कच्चे या अधपके बीज तोड़ लैजाती हैं। इन्हें कित्रिम ताप द्वारा पकालि-या जाता है। जंगल लगानेका दूसरा तरीक़ा इन बीजोंको बोना है। पेंसा करनेमें बहुतसी कठिनाइयों-का सामाना करना पड़ता है। पहिले तेा ज़मीन ही उपजाऊ नहीं होती फिर चिड़ियों और गिलहरियों-से रचा करनी मुशिकल है। अगर इनसे बचकर कुछ बीजोंमें अंकुर फूट भी आप तो इन्हें पाला मारजाता है या यह किसी मवेशीका चारा होजाते हैं इन सब असुविधाओं से बच कर जो थोड़ेसे दरख़त उगते हैं उनपर इतना रूपया ख़र्च होजाता है कि इस रीतिका अनुसरण करना बड़ी भूल है। फिरभी वैक्षानिकोंने हार मानना तो सीखाही नहीं। इंजिन द्वारा चलने वाले हलोंसे जमीन जोतकर फिर कित्रिम खाद डालकर जमीनकी उपजाऊ शक्तिकी वृद्धिकी जाती है। इस प्रकारसे जमीन तय्यार कर विजलीद्वारा इतनी गरमो पहुंचा है जाती है।

समालाचना

गीता दर्शन — लेखक लाला कन्नोमल एम. ए. व प्रकाशक श्री श्रात्मानन्द पुस्तक प्रचारक मए डल, रोशन मुहह्मा, श्रागरा — मृल्य २)

लाला कन्नोमलजी की लिखी हुई कई उत्तम २ पुस्तकोंसे हिन्दी संसार भली भांति परिचित है। श्राप हिन्दी श्रंग्रेज़ी तथा संस्कृत साहित्यके अच्छे विद्वान हैं। थोड़ेही दिनोंमें आपने अपनी चतर लेखनी द्वारा साहित्य संसारमें श्रच्छा नाम प्राप्त किया है। श्रापके ग्रंथ सभी सामयिक तथा अनुठे ढंगके हैं। बहुतसी पुरानी बातोंका श्रापने श्रपने विचार वैचित्र द्वारा ऐसा मनोरम बना दिया है कि उनमें भी हमें नवीनताका आभात होने लगा है। आपकी लेखनशैली भीढ़ और नवीन ढंगकी है। यही कारण है कि आपके ग्रंथोंका हिन्दी संसारमें खुब श्रादर है। श्रभी हाल ही में श्रापने गीता दर्शन नामक पुस्तक लिखकर श्रपनी इस अनुठी शैलीका एक और नया परिचय दिया है। श्रापने इस पुस्तकमें श्रीकृष्णचन्द्रजीका पवित्र जीवन चरित्र, गीताके बनानेका समय, ग्रन्य गीताश्रोका कुछ हाल, भारतीय दर्शन शास्त्रोंके मोटे २ सिद्धान्तोंका दिग्दर्शनः श्राचार धर्मके तत्व. श्राधुनिक पाश्चात्य दार्शनिक विचारोंसे गीताके सिद्धान्तीकी तुलना, तथा गीतामें प्रति-पादित विषयोपर श्रङ्खलाबद्ध स्वतंत्र निबंध. संज्ञेपमें दिये हैं। पुस्तक श्रादिसे अन्त तक रोचक है और हमारे अंग्रेज़ी पढ़े हुये नवयुवक मित्रोंके मनन करने याग्य है। हमें इस पुस्तकमें दो एक त्र्टियां भी मिली हैं जिन्हें, हमें आशा है, कि

लेखक महाशय अगले संस्करणमें दूर कर देंगे! श्रापने दर्शन शास्त्रोंका परिचय बहुत ही संचिप्त दिया है। कैसा श्रच्छा होता श्रगर इन शास्त्रीय सिद्धान्तोंको श्राप ज्रा वृहत रूप देकर इनकी विस्तृत आलोचना कर देते। इन निवंधों द्वारा सबसे ज़्यादा फायदा होता उन श्रंत्रेज़ी-शिचा-प्राप्त नव्युवकांको; जिनके लिये श्रापने यह किताब विशेष रूपसे लिखी है। दूसरी बात यह है कि आपने बहुतसे शंका करने वालोंकी शंका इस विषयपर समाधान करनेका कोई प्रयत्न नहीं किया है कि श्रीकृष्णचन्द्रने श्रर्जुनका लड़ाईके मैदानमें गीताकी कौनसी विशेष २ बातें वतलाई थीं। जावा द्वीपमें प्राप्त जिस गीता का उल्लेख आपने किया है उसमें और आजकलकी हमारी गीतामें यही भेद है कि उसमें इतने अधिक श्लोक मोंजूद नहीं हैं आपने इस विषयमें कुछ नहीं लिखा है। फिर आपने अध्यात्मिक दृष्टिसे गीताकी रचना पर कोई ऐसा सारगर्भित निबंध नहीं लिखा जैसी कि आप जैसे विद्वानसे आशा की जाती थी। श्रीकृष्णचन्द्रजी के चरित्रकी कई घट-नाश्रोंका जो रहस्य श्रापने बतलाया है उसमें भी कोई विशेष नवीनता नहीं है। इन त्रुटियोंके होते हुये भी हम यह कह सकते हैं कि पुस्तक अच्छी है और जिन नवयुवकोंके लिये लिखी गई है उनके। अवश्य ही लाभदायक होगी।

प्रेममन्दिर आराकी पुस्तकों

हित शिचा—लेखक श्रीयुक्तं बाड़ीलाल मेाती-लालजी शाह-श्रनुवादक श्रीयुक्त भैयालालजैन-प्रकाशक-कुमार देवेन्द्र प्रसाद जैन-प्रेममन्दिर आरा मूल्य |=)

इस ११६ पृष्टकी पुस्तकमें बालकोंसे लेकर वृद्धोंके हितके लिये अनेक उपदेशप्रद बातें ऐसी सरत, रोचक तथा हृदय-प्राही भाषामें लिखी गई हैं कि उन्हें एक बार पढ़कर हृद्यपर जा प्रभाव पड़ता है, तथा हर मननशील युवकके मस्तिष्कमें

जो विचार जाग्रत हो जाते हैं, उनके स्थाई हो जानेपर इनके जीवनमें एक नये प्रकाशका उदय हो जाता है। प्रत्येक धर्ममें सत्य है; तथा हर धर्मके अनुयायी अपनी धार्मिक श्रद्धाके अनुसार श्रपना जीवन उच्च बना सकते हैं। धर्म और नीति शिक्ताके मुख्य श्रंग हैं। इस पुस्तकमें प्रत्येक धर्मके ऐसे मुख्य २ सिद्धान्तोंका वर्णन है जिनसे हरधर्मका महत्व ज्ञात होता है तथा नीति श्रोर धर्मकी उच्च शिक्ता मिलती है। नवयुवकोंके लिये यह पुस्तक वड़ी उपयोगी है। गायकवाड़ शिक्ताविभागने इस पुस्तकको विद्यार्थियोंको पारितेषक दिये जाने तथा पुस्तकालयोंमें रखने योग्य मंजूर किया है।

प्रमध्म - लेखक श्रीयुक्त कुमार देवेन्द्रप्रसाद-जैन — इस पुस्तककी छुपाई इत्यादि बड़ी उत्तम हैं। प्रेम जैसे श्रलीकिक विषय पर इस पुस्तकमें जो ५ निबन्ध लिखे गये हैं वे बड़े विद्वत्तापूर्ण हैं। इनके मननसे प्रेमका जो रसाभास होता है वह बड़ा ही मनाहर है। पुस्तककी भाषा बड़ी सरल श्रीर रोचक है!

प्रेमापहार-लेखक श्रीयुक्त कन्हैयालाल जैन, स्रो ह-सदन-कस्तला, पोस्ट हापुड़-लेखकने यह पुस्तक कुमार देवेन्द्रप्रसाद्जी जैनको प्रेमार्पणकी है। इसकी छुपाई इत्यादि बहुत श्रच्छी है। कविता भी कहीं २ बड़ी मार्मिक तथा चित्ताकर्षक है। परन्तु इसमें शैथिल्य दोष मौजूद है ! कई स्थानी पर हमें कई बार पढ़नेपर भी ठीक आशय प्राप्त न हा सका। 'जानेके, लिये 'जने' प्रयोग करना तथा 'क्योंकि नहीं तनिक पहिचानता' लिखना बहुत ही खटकता है। हम नहीं समभते कि 'चित्रके निकलें हिन्दी भाषाकी कौनसी रुढ़ि (Idiom) है। 'फेरपर रखना' भी इसी प्रकार अशुद्ध है। हर पृष्ट पर ऐसी ही त्रुटियां बतलाई जा सकती हैं। क्या ही अच्छा हाता अगर लेखक महाशय कविता न लिख, गद्यमें ही अपने भाव ब्यक्त करनेकी चेष्टा करते।

गंगा-पुस्तकमाला

का हिंदी-जगत् खूब खागत कर रहा है, क्यों-कि इसके ग्रंथ सुयेग्य लेखकों के लिखे हुए, टाइए, काग़ज़, छुपाई, सफ़ाई सभी बातों में दर्शनीय एवं सुंदर, मनाभिराम जिल्द श्रीर चित्रोंसे विभूषित होते हैं। श्राइये, ॥) प्रवेश शुल्क भेजकर इसके स्थायी श्राहक हो जाइये श्रीर १५) सैकड़ा कमी-शन पर इसके सब ग्रंथ प्राप्त कीजिये।

इसमें यह ग्रंथ निकल चुके हैं-

- १. हृद्यतरंग-नव्य साहित्य सेवी पंडित दुलारेलालजी भागव रचित। मृत्य सजित्द ।=)॥ सादी।)
- २. किशोरावस्था—हिंदीके सुयाग्य लेखक श्रीयुत गोपालनारायणजी सेन सिंह, बी० ए० लिखित। मूल्य सजिल्द ॥ड) ; सादी ॥)
 - ३. खांजहां । मृत्यं सजिल्द १८) ; सादी ॥८) यह ग्रंथ शीन्न ही प्रकाशित हैं।गे—
 - गृहप्रवंध-प्रो० रामदासजी गौड़, एम०ए०
- ५. द्रौपदी (जीवन-चरित)—पं० कात्याय-नीदत्त त्रिवेदी
- ६. भूकंप (श्रपने ढंगका पहला ग्रंथ)-बा० रामचद्र वर्मा
- ७. मूर्ख-मंडली (प्रहसन)—पं० रूपनारायण पांडेय
- द्र गृह-शिल्प—पं० गोपालनारायण सेन सिंह, बी० प०

स्फुट ग्रंथ

सुख तथा सफलता—श्रीत्रिलोकनाथ भार्गव, बीठ एठ। इस पुस्तक को सुख तथा सफलता प्राप्त करने का साधन समिभये। मृत्य सजिल्द् (८); सादी ८)

सुघड़ चमेली—लेखक, तक़रीह श्रादि पत्रों-के भूतपूर्व संपादक पंडित रामजादास भागव। मुल्य =) मात्र

भगिनीभूषण-पं० गोपालनारायण सेन सिंह, बी० ए० लिखित। मृल्य =)

पत्रं जिल्लि स्ट्ये (८)
पत्र व्यवहार करने का पता है —
श्रीत्रिलोकनाथ भागेव बी० ए०
गंगा-पुस्तकमाला कार्यालय, लखनऊ

बहुमूत्रनाशक

वहुमूत्र जैसा बुरा रोग है इसे बतलानेकी ज़रूरत नहीं। मधुमेह आदि रोग उत्पन्न होकर पिलव दिमागकी कमज़ोरी, सिरमें चक्कर आना, पिडली, पीठ आदिमें दद, शरीरकी निर्वलता आदि अनेक रोग उत्पन्न हो जाते हैं। हमारी, श्रीषधिके सेवनसे यह सब शिकायतें शीव्र ही दूर हो जाता हैं। बहुत पुराने पुराने रोगी आराम पा चुके हैं, जिनके प्रशंसा पत्र हमारे पास हैं। एककी नकल नीचे लिखते हैं। एक बार मंगाकर परीक्षा अवश्य कीजिये। मृत्य

- २१ खुराकका २)

मंगानेका पता--

मैनेजर, रसशाला

कंखल (जि॰ सहारनपुर) नकलसटिफिकेट

र्वेद्यराज जनाब पं० रामचन्द्रजी साहब

जो द्वा श्रापने मुभको दर बारे शिकायत ज्यादा पेशाव श्रानेके दी थी जिसकी वजहसे रात-को एक घंटे तक मुतवातिर सें। नहीं सकता था श्रीर यह शिकायत मुभको श्ररसे चार सालसे थी श्रीर कमज़ोर भी बहुत हो गया था। श्रापकी द्वाके एक हफ़ता इस्तैमालसे सब शिकायत जाती रही श्रीर श्रव में विलकुल तन्दुरुस्त हूं। लिहाज़ा यह ख़त श्रापको शुक्रियेके तौरसे लिखता हूं।

टीकम सहाय असिस्टट

२६–१२–१⊏

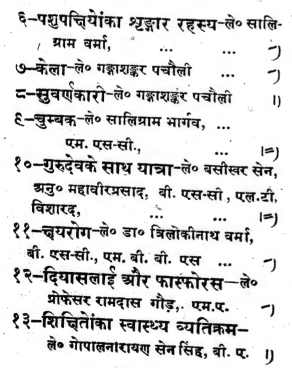
स्टेशन मास्टर हरिद्वार

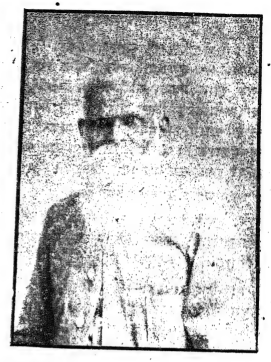
विज्ञान परिषद्-प्रयाग द्वारा प्रकाशित अपने ढंगकी अनूठी पुस्तकें:—

विज्ञान परिषद् ग्रंथ माला, महामहोपाध्याय डा॰ गङ्गानाथ का, एम. ए., डी. लिट् द्वारा सम्पादित ।

१-विज्ञान प्रवेशिका भाग १-

ले॰ रामदास गौड़, एम॰ ए० तथा सालिग्राम भार्गव, एम. एस-सी. मूल्य ।) १-विज्ञान प्रवेशिका भाग १-ले॰ महावीर-प्रसाद, बी. एस-सी., एल. टी., विशारद १) ३-मिफताह-उल-फ़नृन-श्रदु॰ प्रोफ़ेसर सैय्यद माहम्मद श्रली नामी, ... ।) ४-ताप-ले॰ प्रेमबल्लभ जोषी, बी. एस-सी. ।) ५-हरारत [तापका उर्दू श्रद्धवाद]-श्रद्धवादक प्रोफ़ेसर मेहदीहुसेन नासिरी,एम.ए. ।) विज्ञान प्रन्थ माला, प्रोफ़ेसर गोपालस्वरूप भार्गव, एम. एस-सी. द्वारा सम्पादित





DR.S. P. BHARGAVA, L. H. P., F. T. S.,

Telegram to be addressed thus:—
"DR. BHARGAVA", ALLAHABAD.

Ladies and Gentlemen desirous of gaining my advice in any case of Diseases, whether Acute or Chronic, should give a plain statement of their afflictions, when contracted, the present symptoms, &c., in fact everything should be made known to me precisely as would occur by personal interview.

All Letters will be treated as strictly Private and Confidential.

Invalids, on a visit to Allahabad, may call on me whenever convenient.

Office Hours, 6 to 8 in the morning and 4 to 5 in the Evening.
ADDRESS:—

DR. S. P. BHARGAVA, L. H. P., F. T. S., 235, BAHADURGANJ, ALLAHABAD, U. P. or VIJNANA CHARITABLE DISPENSARY. 626, Katra, Allahabad.

Approved by the Directors of Public Instruction, United Provinces and Central Provinces, for use in Schools and Libraries.

पूर्ण संख्या ५३ . भाग ह

वार्षिक मृल्य ३)

सिंह १८७६। श्रगस्त १८१८

Reg. No. A- 708

[एक प्रतिका मृत्य ।)

संख्या ५ No. 5

Vol. IX.



प्रयागका विज्ञानपरिषत्का मुखपत्र

VIJNANA, the Hindi Organ of the Vernacular Scientific Society, Allahabad.

सम्पादक-गोपालखरूप भागीव विषय-सूची

मंगला चरण-ले॰ पं० श्रीधर पाठक १६३	वस्तिका सिद्धान्त-ले अध्या शालाम वर्ण
पैमाइश-ले॰ श्री॰ नन्दलाल जी तथा मुर्लीधर जी,	वी. एस-सी., २२१
एल. ए.जी १६३	कृषि तथा व्यवसाय-ले॰ पो॰ पाणनाथ विचा-
प्रकाश-ले॰ पोक्रेसर निहालकरण सेठी,एम.एस-सी., २००	लङ्कार २२⊏
मीरभंजमें हाथियोंका पकड़ना-ले॰ पं॰ उमा-	विज्ञानकी परिभाषा-ले॰ डा॰ बी॰ के॰ मित्र,
कान्त २०४ चट्टानेंका जीवन इतिहास-ले० श्री श्रम्बिका	एल. एम. एस., २३३
सहाय, बी. ए २०६	बृत्तोंका वृत्तान्त-ले० श्रध्यापक शालग्राम वर्मा,
एम्पमापक श्रीर वाल्टमापक-ले॰ श्र॰	वी. एस-सी., २३४
शालग्राम भागव, एम. एस-सी., २१४	वैज्ञानिकीय २३६
साधारण वायु-ले० डा० वी० के० मित्र,	
एत. एम-एस.,	प्राप्ति स्वीकार २३६
प्रका	इक
विद्यान-काय्य	ीलय प्रयाग

जब श्राप सब प्रकार की दवा करके भी श्राराम न हुये हो, इसी चिन्ता में रात दिन मग्न हो ते।

आरोग्यशास्त्र

मँगाकर पढ़े। उससे मालम होगा कि तुम क्यों न श्राराम हुये। पुस्तक मुफ्त मिलेगा। मनेजर-जगद्भास्कर श्रीषश्रालय नयागंज-कानपुर स्त्री, युरुष, बच्चे सबके काम की, वैद्यों, डाकरों श्रीर हकीमें के लिये श्रनेक नई बातें, गृहस्थों के लिये घरविध की बातें, श्राजमाये जुसखे श्रीर विश्वासी सलाहें पढ़नी हों ते। केवल—

चिकित्सक—

के ग्राहक बन जाइये । नमृना मुफ्त । वार्षिक मूल्य १।) मनेजर चिकित्सक-कानपुर ।



यह दवा बालकोंको सब प्रकार रोगोंसे बचा-कर उनको माटा ताजा बनाती है।

क़ीमत फ़ी शीशी ॥)



दादको जड़से उखाड़नेवाली दवा। कीमत फी शीशी।)



मंगानेका पता -

सुख-संचारक कंपनी मथुरा

उपयोगी पुस्तेक

१. दृध और उसका उपयोग-दृधकी शुद्धता, बनावट श्रीर उससे दही माखन, घी और 'के-सीन' बुकनी बनानेकी रीति। २-ईख श्रीर खांड-गन्नेकी खेती श्रीर सफ़ेद पवित्र खांड बनानेकी रीति। २. ३-करण्लाघव श्रर्थात् बीज संयुक्त नृतन श्रहसाधन रीति॥ १. ४-संकरीकरण श्रर्थात् पौदोंमें मेल उत्पन्न करके वा पेवन्द कलम द्वारा नसल सुधारनेकी रीति, १. ५-सनातनधर्म रत्न त्रयी-धर्मके मुख्य तीन श्रंग वेद प्रतिमा तथा श्रवन्तारकी सिद्धि। ६-कागृज़ काम, रदीका उपयोग-१.७-केला—मृल्य १. ६-सुवर्णकारी-मृल्य। ६-खेत (कृषि शिज्ञा भाग १), मृल्य॥)

इनके सिवाय, नारंगी सन्तरा, ग्रहण्यकाश, तरुजीवन, कृत्रिमकाठ, छुप रहे हैं। कालसमीकरण (ज्योतिष), हग्गणितोपयोगीसूत्र (ज्योतिष), रसरत्नाकर (वैद्यक), नत्त्वत (ज्योतिष), श्रादि लिखे जा रहे हैं, शीघ्र प्रेसमें जानेवाले हैं।

मिलनेका पताः - पं० गंगाशंकरपचौली - भरतपुर



विज्ञानंत्रद्धे ति व्यजानात् । विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमानिभृतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति । तै० उ० । ३ । ४ ।

भाग र

सिंह, संवत् १६७६ । स्रगस्त, सन् १६१६ ।

संख्या ५

मंगलाचरण

भरहु भूरि भारत-भुवि मंगल दुरहु दूरि दुबिधा दु-भाव दुत , सुभ उछाह छाबहु छबि मंगल

(2)

फुरहु प्रेम, दिवि फारि घारिघरि, घन अथार आवहु द्रवि मंगल पुरहु दृश्य सत, काटि काटि शत, सतत भाव भावहु फवि मंगल

(३)

भू भं चक्र, निहितकं नित्य क्रम, ऋणु ऋणु ऋनुधावहु ध्रुव मंगल जग-सुहाग - ऋनुराग - राग रत, ऋविरत - रब, गावहु कवि मंगल

श्रीपद्म केटि, प्रयाग, ४° ६° १६१६

—श्रीधर पाठक

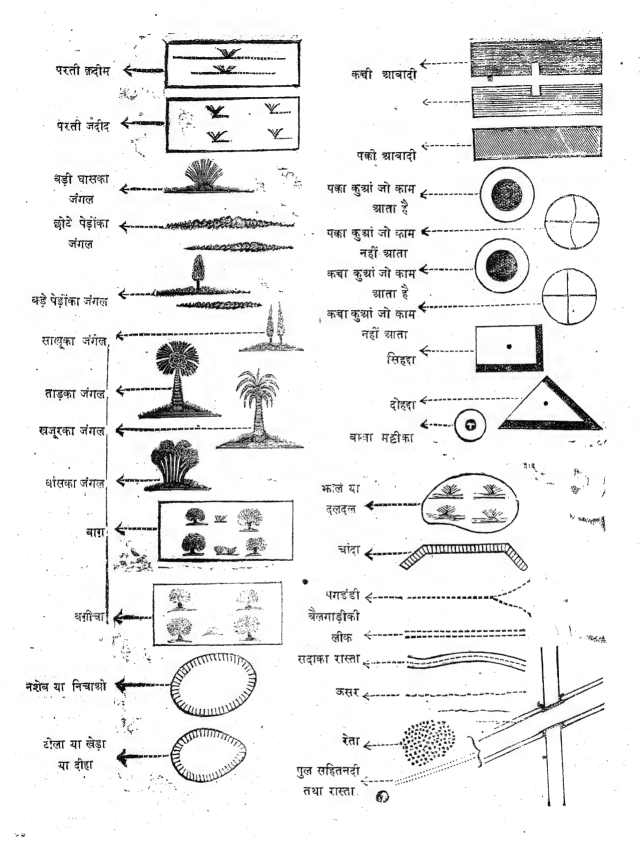
पैमाइश

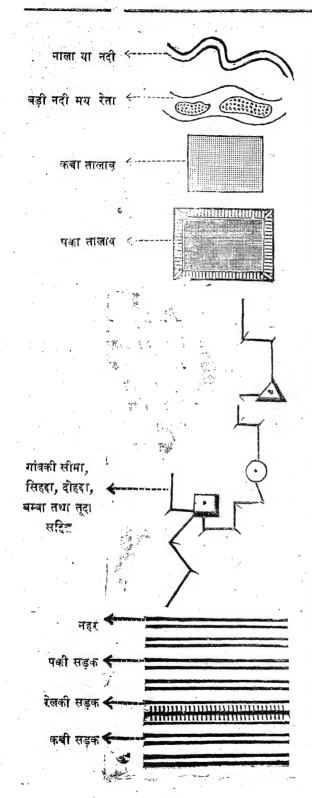
११—चिन्ह

[ले०-श्रीयुतनन्दलाल जी, तथा मुरलीयर जी, एल. ए-जी.]

क्षित्र क्षेत्रको तथ्यारीके समय उचित स्थानांपर हर प्रकारके भिन्न भिन्न चिन्ह वे जुते हुए (ग़ैर मज़-रूप्ता) टुकड़ोंकेलिए श्रलग श्रलग इसिलए बना दिए जाते हैं कि वह जुते हुए टुकड़ों-से जिनमें कोई चिन्ह नहीं होते पहचान लिये जायं श्रीर उनके चिन्ह देखनेसे यह मालूम होसके कि किस टुकड़ेमें क्या है श्रर्थात् सकान, क्वरिस्तान, क्या, पक्षा कुश्रां, नदी, तालाव, नाला, भील, भाड़ी जंगल इत्यादि मेंसे क्या कहां पर है।

किश्तवारके नक्शोंमें जो चिन्ह साधारणतः काममें लाए जाते हैं वह निम्नलिखित हैं :— Surveying पैमाइश]





१२-शिजरेकी तरमीम (संशोधन)

यह प्रत्येक मनुष्य जानता है कि कभी ते। खेतीकी आवश्यकताके अनुसार और कभी शरीक किसान श्रौर जुमींदारांके बटवारोंके कारण खेतोंकी सीमामें परिवर्तन करने पडते हैं। इसके श्रितिरिक्त कभी कभी प्राकृतिक कारणोंसे भी ऐसा करना पडता है, जैसे नदीकी बाढ या धार बदलनेसे खेतोंकी मेहें बदल जाती हैं. कहीं जंगलके स्थानमें जीते हुये खेत श्रौर कहीं जाते हये खेतांके स्थानमं जंगल इत्यादि है। जाया करते हैं, लेकिन यह तबदीली ऐसी नहीं होती कि कुल गांवके ही नकशेकी श्रवस्था बदल जाय। बल्कि ऐसा हाता है कि श्रगर कुछ खेतोंमें तबदीली हो जाती है तो बहुत से खेतोंमें कुछ भी नहीं होती : परन्त कुछ गांव ऐसे भी होते हैं कि जिनका बहुत सा श्रंश बदल जीता है और थोड़ा सा ज्येंका त्यें वना रह जाता है। इससे मालूम हुआ कि एक मर्तवा पैमाइश है। जानेके वाद नकशा श्रीर मौका हमेशा एकसे नहीं रह सकते, बिंक उनमें भेद हैं। जाता है। इसलिए नकशोंको मौकेके अनुसार रखनेके लिए उनमें परिवर्तन करने पड़ते हैं, जबिक तबदीलियां कम हों तो पहली पैमाइशके नकशेमें आजकलके मौके-के अनुसार थोड़ी सी तबदीलियां करते हैं और इस कामकी शिजरेकी तरमीम (सुधारना) कहते हैं। जब तबदीलियां ज्यादा हाती हैं ता पुरानी पैमाइशके नकशेसे सरहद्दी निशान चांदा इत्यादि एक एक शीटपर स्थापित करके उसके भीतरी व्यौरेका नए सिरेसे किश्तवार पैमाइश करके बनाते हैं।

नए सिरेसे पैमाइश करनेकी रीति जरीबी पैमाइशके श्रध्यायमें बतलाई जा चुकी है। इसलिए इस श्रध्यायमें केवल दुरुस्तीकी तरकीवें बतलाई जायंगी। संयुक्त प्रांतमें देा प्रकारके नकृशे पाये जाते हैं।

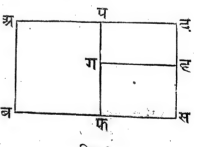
१-वह ज़िले जहां थियाडे।लाइट द्वारा ट्रावर्स

हेकर व्योरेवार पैमाइश नियमानुसार हुई है वहां नक्शे बहुत ठीक हैं। इसंलिए पुरानी पैमाइशका असली नक्शा या उसका कोई साफ अक्स दुरु-स्तीके लिए दिया जाता है। इसमें सब संशोधन बहुत ठीक करना चाहिये।

२-जिन ज़िलोंमें नियमानुसार ट्रावर्स हे।कर पैमाइश नहीं हुई है बल्कि पुराने ढंगसे शाहज-हानी जरीबसे पैमाइश होकर नक्शे तैयार हुए हैं उनके नकुशे बहुत ठीक नहीं होते। इसलिए उन को बहुत होशियारीके साथ दुरुस्त करनेकी कोशिश करना व्यर्थ है। इनका केवल इतना तर-मीम करनेकी कोशिश करनी चाहिये जितने पिछ-ले नकुशेमें ठीक पाये जायं । नकुशा कोई भी हो उसकी तरमोमका काम सदैव उस खेतसे आरम्भ करना चाहिये जिसपर पिछले पैमाइशके समय नम्बर १ डाला गया हा। पहिले उसकी पैमाइश करके यह देखना चाहिये कि उसकी सीमाएँ मौकेपर श्रब वही हैं जो नकशेपर हैं। श्रगर पिछली षैमाइश नियमानुसार होकर नक्शा बनाया गया है और अब मौके और नक्शेकी हदों में भेद है तो ख्याल करना चाहिये कि खेतके काने हटा दिए गए हैं और उसीके अनुसार नक्शेकी दुरुस्ती होनी चाहिये। लेकिन अगर पिछली पैमाइश निय-मानुसार नहीं हुई थी तो पुराने नकशाकी हहीं-पर ज्यादा भरोसा न करना चाहिये. क्योंकि संभव है कि खेतके हुदूद अब भी वही हों जो परानी पैमाइशके समय थे।

श्रगर कोई पुराना खेत दो या श्रधिक भागों में बँट गया हो तो मौक़े के श्रनुसार नक़शेपर भी हिस्से बना देने चाहिएँ। श्रगर कहीं पुरानी मेड़े न रही हों श्रोर दो या श्रधिक खेत श्रापसमें मिल गये हों तो बिगड़ी हुई मेड़ेंको नक़शेपर काट देना चाहिये श्रोर इन सब पुराने खेतेंका रक़वा जो श्रापसमें मिल गये हैं एकही मानना चाहिये। इसके पीछे खेत नम्बर २ या श्रगर खेत नं० २ नं० १ में मिल गया हो तो उसी सिलसिलेमें उस- के पीछेका नम्बर जो मिला न हो दुरुस्त कर देना चाहिये। श्रीर इसी प्रकार एक एक करके नक्शेके सब खेतोंका संशोधन कर उसे बिल्कुल मौकेके श्रमुसार कर देना चाहिये। हर हालतमें यह नियम होना चाहिये कि जिस मौकेके खेत पुराने नक्शेसे भिन्न हो गये हों, उनमेंसे कोई ऐसा छोटे से छोटा (रक्षा) चेत्र चुन लिया जाय जिसकी बाहरी सीमाएँ बैसी ही मौजूद हों। श्रब इस कुल चेत्रको एक ही दुकड़ा मानकर उसके भोतरी व्यौरोंकी नियमानुसार पैमाइश' करके, नक्शेपर नई मेंड़ें साट कर देनी चाहियें। इसके बाद बिगड़ी हुई मेंड़ोंका छोटी छोटी लकीरों पर तिरछे छोटे काटनेकेसे निशान बनाकर, खींच देना चाहिये।

नेटः – जो रक्बा भीतरी ब्यारेकी पैमाइशके लिए चुना गया है अगर वह बहुत बड़ा हो तो पहिले उसका ख़ाका बना लेना चाहिये और टुकड़े काट-कर पैमाइश होनी चाहिये। लेकिन छोटे छोटे रक्बों-की दुहस्तीके लिए ख़ाका बनानेको आवश्यकता नहीं है। मानला कि अबसद एक यादा पुराने खेत हैं, जातीन भागोंमें बट गए हैं। इसलिए अप और पद की दूरी नापकर प विन्दु बनाओ।



चित्र १

श्रगर श्रद की दूरी नक़शेके श्रनुसार नहीं है, जैसे पृथ्वी पर ते। १०० कड़ी श्रीर नक़शेपर १०५ कड़ी हो, श्रीर श्रप ६० कड़ी श्रीर पद ४० कड़ी हो, ते। इस ग़लतीको दूरीके श्रनुसार बांट दे।, त्रथात् नकशोपर प ऐसा बनाओं कि अप ६३ श्रीर पद ४२ हो श्रीर इसी प्रकार वस पर फ विन्दु श्रीर सद पर ह विन्दु बनाओं। तब पफ की एक रेखासे मिला दे। श्रीर उसी रीतिसे ग विन्दु पफ पर बनाओं श्रीर ह से मिला दे।।

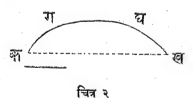
नेाट—नक्शेपर हमेशा वही मेंड़ें दिखानी चाहियें जो पृथ्वीपर मौजूद हों।

शिजरेकी दुस्स्तीके वह नियम जो उन नक्तशोंके संशोधन-में काममें लाये जाते हैं जो बहुत शुद्ध नहीं हैं

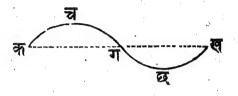
१—प्रगर पहिली पैमाइश नियमानुसार नहीं हुई है और कहीं मौका नक्शेने विलकुल विपरीत है जैसे कोई खेत नक्शेपर देा बीघा है और मौकेपर चार बीघा, तो ऐसी अवस्थामें नक्शेकी दुरुस्ती नामुमिकन है। बिलक उस खेतको नापकर नक्शेके किनारेपर माटकर देना चाहिये और अगर खेतकी मेड़ोंमें एक गट्ठेसे कमका अन्तर हो तो उसपर ध्यान नहीं देना चाहिये।

२—अगर कोई
मेंड सीधी न हो
अर्थात् टेढ़ी हो ते।
ऐसी अवस्थामें मेंड़के देगेनां कोनेंका
लम्ब लेनेके अतिरिक्त
दें। या अधिक बीचके

खानेंका लम्ब लेकर टेढ़ी मेंड़ हाथसे बना देनी चाहियें, जैसे—



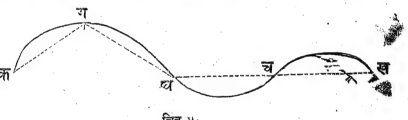
३—यदि सीधी रेखा क ल के दोनों श्रोर टेढ़ाई हो तो जहां क ल उस टेढ़ाईको काटती हो श्रीर उन घुमावें।पर जे। रेखा क ल के दोनों श्रोर हों विन्दु बनाकर हाथसे घुमावकी मेंड़ बना दे।। ४-म्रगर घुमाव बहुत बड़ा हे। तो उसमें ऐसे बीचके विन्दु लेने चाहिएं कि जी एक दूसरेसे



चित्र ३

अगर सीधी रेखासे मिलाये जायं तो टेढ़ाई क्रीब एक गट्ठेफर रहे और नक्शेपर यह विन्दु खापित करके हाथसे टेढ़ो मेंड़ बना देनी चाहियें। जैसे चित्र ४ में है।

नम्बर डालना-उन ज़िलों में जिनमें बंदेखस्त-की तरमीम हा रही है और नए नक्शे तैय्यार हाते हैं साहिबान बेर्ड मालने यह नियम बना दिये हैं कि अगर खेतों की तादादमें १० फी सदी-



चित्र ४

से अधिक बढ़ोतरी होगी ते। नये नम्बर डालने ज़रूरी होगे, नहीं तो पुराने नम्बरको और नये नम्बरोको लिखकर नक्शेमें बटा नम्बर बनाना चाहिये। मानलो अगर खेत नम्बर पृश्व में दें। टुकड़े हो गये हैं तो उनको प्रश्व है लिखना चाहिये। बटा नम्बर बनाये रखनेमें नियम पृष्ठ, प्रश्व सर कुलर नं० १ मद ७ का ध्यान रखना चाहिये। अगर १० फी सदीसे अधिक बढ़ोतरी हो ते। नये नम्बर डाले जायंगे।

जब नक्शा दुरुस्त हो गया हो श्रीर नये नम्बर डालनेकी श्रावश्यकता। हो तो यह विशेष कर ध्यान रखना चाहिये कि जहां तक मुमकिन हो नये नम्बर इस प्रकार छे। ड़े जायं कि यह पुराने ही सिलितिलेसे पड़ें।

मानला कि खेत नम्बर १-२-३-४-५-६-७ में कोई तबदीली नहीं हुई तो उनके पुराने नम्बर कायम रखने चाहिएँ। अब उसके पीछे नं. इसे १२ के बीचकी मेड़े टूट कर दूसरी शकलके नये श्राठ खेत बने हैं तो इन नये खेतांमें इस प्रकार नम्बर डालने चाहिएँ कि नम्बर द उस टुकड़ेमें पड़े जिसमें ज़्यादा भाग पुराने नं. = का शामिल हो ; श्रीर नं ६ उस दुकड़ेमें पड़े जिसमें याता नं = का बाकी भाग हा या नं. & पूरा या उसका भाग हा और इसी तरहसे प्राने नम्बरोंके सिलसिलेका ध्यान रखते हुए कल नये खेतोंमें नम्बर डालकर हालका नं. १३ पराने नम्बर १३ में छोड़ना चाहिये। यदि कुल गांवकी पैमाइश नये सिरेसे हुई हो तो पुराने नम्बरोंकी श्रोर कुछ ध्यान न देकर उत्तर पश्चिम-के कोनेवाले खेतसे नम्बर डालने शुरू करके सबमें इस प्रकार नम्बर डालने चाहिएँ कि श्राखिरी नम्बर श्राग्नि कीए। (दक्खिन पूरवके) कोनेवाले खेतमें पड़े, लेकिन अगर किसी सरहहके मौकेपर भगड़ा हो तो श्राखिरी नम्बर उस मौकेपर समाप्त किया जाय।

नेट-नम्बर डालनेमें यह भी ध्यान रखना चाहिये कि कोई कुदान न पड़े श्रर्थात् हर एक नम्बरके पीछे दूसरा नम्बर ऐसे खेतमें डाला जाय, जिसकी कोई न कोई मेंड़ या कमसे कम कोई हिस्सा पिछले खेतसे मिला हुश्रा हो।

बहुत छोटे खेतेंमें नम्बर डालना-श्रगर कोई रक्बा बहुत छोटे छोटे खेतेंमें बँटा हा श्रर्थात् खेत इतने छोटे हों कि उनमें नम्बर सरलतासे नहीं लिखा जा सकता तो निम्नलिखित रीतिकी काममें लाना चाहिये।

१-वायुकाेण अर्थात् उत्तर पश्चिमके केनिसे साधारण रीतिसे नम्बर डालना श्रारम्म किया जाय श्रीर जब ६६ खेतों में नम्बर पड़ जायँ तो इन सब ६६ खेतों को कुछ में। टी लकीरसे घेर देना चाहिये श्रीर उस घेरे हुए दुकड़े के बीचमें एक छोटासा वृत्त उतनी ही में। टी लकीरका बनाकर उसमें एक विन्दु बना देना चाहिये।

२-इसके पीछे जो खेत नम्बर १०० है उसमें केवल दो बिन्दु बनाने चाहियें श्रीर उसके पीछेके खेतें।पर १ से ६६ नम्बर सिलसिले वार छोड़कर उन सबके। भी पहिलेकी भांति मोटी लकीरसे घेर कर उसके भीतर वृत्त बना उसके भीतर १ का श्रंक लिखना चाहिये।

र-इसी प्रकार कुल रक्षेके सौ सौ खेतेंका मोटी लकीरसे घेर कर उन सब घेरोंके पहिले खेतमें दे। विन्दु श्रीर उसके पीछेके खेतांमें १ से ६६ तक नम्बर छोड़कर उन सब खेतें के बीच एक छोटे वृत्तमें सैकड़ेका अंक लिख देना चाहिये। ऐसा करनेसे यह सुगमता होती है कि दी श्रंकीं-से अधिक किसी खेतमें नहीं लिखने पड़तें और छोटे वृत्तके भीतरके श्रंकसे सैकडा गिन कर खेतका पूरा नम्बर सुगमतासे पढ़ा जा सकता है। जैसे किसी घेरेके भीतरके वृत्तमें ६ का श्रंक है श्रौर उसके किसी खेतमें नं. ७ पड़ा है ते। वह नम्बर ६०७ पढ़ना चाहिये श्रौर वही कागजोंमें भी लिखना चाहिये। मानलो कि किसी घेरेके एक खेतमें नं. २२ पड़ा है और उसके भीतरके वृत्तमें ११ अंक लिखा है ते। उस खेतका नम्बर २२११ पढा जायगा।

नम्बर डालनेकी यह रीति गांवके किसी भागमें भी जहां नम्बर न हो काममें लाई जा सकती है।

शिजरा सुधारनेके समय रक्तवा निकालना

जहां कहों ट्रावर्स होकर नियमानुसार पैमा-इश हुई है वहाँ रक्बा निकालनेकी कंबीसे साधा-रण रीतिसे रक्बा निकाला जा सकता है।

१-श्रगर किसी खेतके दो या श्रधिक हिस्से हो गये हैं तो पुराने खेतका रक्बा कुल नये खेतें। के रक्बेके बराबर होना चाहिये और कुल गांव-का नया रक्बा पहिले रक्बेसे २५ फ़ीसदीसे कम या श्रिधिक न होना चाहिये। जो खेत पिछली पैमाइशसे संशोधनके समय तक जैसाका तैसा बना रहे तो उसका रक्बा निकालनेकी ज़रूरत नहीं है।

२-जिन ज़िलोंमें पुरानी पैमाइश नियमानुसार नहीं हुई है उनमें निम्न लिखित प्रक्रिया करनी चाहिये:—

पहिले निम्नलिखित नमूनेका एक ख़सरा बना-कर मौकेपर पैमाइशके श्रंक इसमें लिखने चाहिएं श्रीर तब उन श्रंकोंसे रक्षा निकालकर कागृज़ोंमें लिखना चाहिये।

	पुराना नम्बर	हालका नम्बर	पुराना रक्बा	लम्बाई श्रोर करण	लम्बकी लम्बाई	प्रकिया	हालका रक्बा	कैफ़ियत
l	१	२	3	૪	y	દ્	ی	=

तीन भुजात्रांके खेतींका चैत्रफल निकालना

उसकी सबसे बड़ी भुजाकी आधार मान कर उसकी लम्बाई नापो और उसपर सामनेके के गए-से लम्ब डालो। इसके पीछे लम्बकी दूरी नाप कर ख़सरेमें लिखकर चेत्रफल निकाल लो। चेत्रफल = अधार × लम्ब

चार भुजावाले खेतींका चैत्रफल निकालना सबसे बड़े करणकी लम्बाई नापके उसपर बाकीके दोनों कोनोंसे लम्ब डालो श्रीर लम्बकी लम्बाई नाप लो। फिर ख़सरेमें लिख लो श्रीर स्तेत्रफल निकालो।

त्तेत्रफल $=\frac{{}^{3}$ रण \times दोनों लम्बोका योग

चार से अधिक भुजावाले खेतींका रक्तवा निकालना ऐसी शक्तलोंका गोशोंमें बांटकर उनका चेत्र-फल निकालना चाहिये। गेशो या तो त्रिभुज या समलम्य चतुर्भुज होंगे। सब गोशोंके चेत्रफलका याग कुल खेतका चेत्रफल होगा जैसे:-

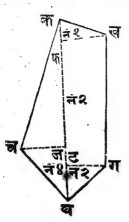
क ल गघच एक पंचमुजी तेत्र है। इसका चेत्रफल निकालनेके लिए करण कघकी नापा

नम्बर गेशा	करण (गट्ठों में)	त्तम्ब (गट्टो में)	प्रक्रिया	चेत्रफल
गोशा नं०१	१२	\$0 \$	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	बी० बि० क० - ० - ३ - '३
गोशा नं० २	₹0 १	$\{0\frac{8}{7}+88\frac{8}{7}$	₹0 ² ×₹₹	= 0 - ११ - १ <i>६</i>
गोशा नं० ३	१२	१२ <u>१</u>	१२×१२ <u>१</u>	= 0 - 3 - ξy
गोशा नं० ४	882	१६	४४ <mark>१ × १६</mark> 	= 0 - १६ - १६
			कुल चेत्रफल	= १ - १६ - १०

श्रीर सब सम्ब फ़ील्डबुकमें लिखकर खेतकी नज़री शकल बनाई-चूंकि लफ, चज, श्रीर गट लम्ब हैं,

इसिलए उनकी नाप भी फ़ी एडं बुक में लिख ना पड़ेगी। इस प्रकार प्रत्येक गोशा जो खेतमें बनेगा उसका श्रलग श्रलगरक्वा नम्बर डालकर इसरीतिसे निकालना चाहिये। पृ० १६६

अगर किसी खेतकी सब मेंड़ें सीधी न हां बिलक टेढ़ी हों तो जबतक घुमाब एक गट्टेसे अधिक न हो उसको सीधी रेखा मान



चित्र ४

लेना चाहिये श्रीर चाहे जैसी शकल हो उपरोक्त रीतिसे चेत्रफल निकाल लेना चाहिये—

श्रगर घुमाव एक गट्टेसे श्रधिक हो तो उसके सिरोंके बीचमें एक सीधी रेखा विन्दुश्रों द्वारा खींचकर उसपर घुमावके लम्ब लेने चाहिएं श्रीर घुमाववाले भागोंको त्रिभुज मानकर चेत्रफल निकालकर मौकेके श्रनुसार उसकी, या तो बिन्दु-श्रोंकी सीधी रेखा तथा श्रीर रेखाश्रोंसे मिलकर जो खेत बनता है, उसके चेत्रफलमेंसे घटा देना चाहिये या जोड़ देना चाहिये जैसे:—



चित्र ६

नैाट १—याद रहे कि प्रत्येक खेत, श्रगर उसमें करण नापा जाय या श्रगर वह चौकीर है, तो दो त्रिभुजोंमें बट जायगा श्रीर श्रगर उसमें चारले अधिक भजाएं हैं तो कुछ समकीण त्रिभुजों श्रीर कुछ समलम्ब चतुर्भुजोंमें बट जायगा। इसलिए श्रगर मौकेकी पैमाइश करके खेतका चेत्रफल निकालना हो ता सब त्रिभुजों श्रीर समलम्ब

चतुर्भुजोंका श्रलग श्रलग चेत्रफल निकालकर सबका जोड़नेसे कुल खेतका चेत्रफल निकलेगा।

नेट २—श्रगर खेतकी शकल बिल्कुल ही बेढंगी हो और त्रिभुज श्रीर समलम्ब चतुर्भुज बहुत से बनते हो तो केवल भाग देनेके कष्टका बचानेके लिए ऐसा भी कर सकते हैं कि उसका पैमानेपर साट करलें श्रीर तब साट किए हुए खेतका चेत्र-फल रक्वा निकालनेकी कंघी हारा निकाल लें।

प्रकाश

[ले॰-पो॰ निहालकरण सेठी, एम. एस सी.]
पकाशका तरंग सिद्धान्त

क

र्ण सिद्धान्तके श्रारंभ कालमें ही, जब उसके विरुद्ध कुछ बातें ज्ञात भी न हुईं थीं, कुछ वैज्ञानिक पक दूसरे ही सिद्धान्तकी पृष्टि

कर रहे थे। उनका यह प्रयत्न भी उसी व्यापक नियमका उदाहरणं है कि किसी सिद्धान्तके स्थिर करनेमें वैज्ञानिक कल्पनाकी अनुभवजन्य पदार्थी। का ही सहारा लेना पड़ता है। यह सब कोई जानते थे कि शब्द वायुमें तरङ्गों द्वारा एक स्थानसे दूसरे स्थान तक जाता है। ज्योंही यह बात मस्तिषक-में अच्छी तरह जम गई, त्योंही उससे कल्पनाने सहायता लेना आरंभ किया। वह सोचने लगी कि यदि शब्द तरक्षों द्वारा चल सकता है तो सम्भव है कि प्रकाश भी तरङ्गोंके ही द्वारा गमन करता हो। किन्तु कठिन प्रश्न यह था कि यह तरंगें किस पदार्थमें बनतो हैं। शब्द की तरंगें ते। वायुमें बन जाती हैं, किन्तु प्रकाशके लिए ते। वायुकी श्राव-श्यकता नहीं होती। वायु निस्तारक (Air pump) द्वारा वायुका कांचके बरतनमेंसे निकाल डालने-पर भी उसमें होकर प्रकाश जा सकता है। इसके श्रतिरिक्त सूर्य, तारागण श्रौर पृथ्वीके बीचमें किसी पौद्गलिक पदार्थका अस्तित्व सर्वथा अस-म्भव जान पड़ता है। किन्तु फिर भी वहांसे Light मकाशा 1

प्रकाश विना रोक टाक चला जाता है। जिसे हम लोग शून्य कहते हैं वह ता प्रकाशके चलनेके लिए बड़ा ही सरल मार्ग है। श्रतः यदि प्रकाशतरंगमय है तो शून्य स्थानमें भी कुछ न कुछ अवश्य होना चाहिये। कल्पनाके इस विचारसे अच्छे अच्छे वैज्ञा-निक चिकत और स्तम्भित हो गये। तारों और नचत्रोंके बीचका स्थान किसी तेजवाही ईथरसे भरा है, जिसमें लाखों करोड़ों तरंगें सदा सर्वदा चलती रहती हैं, यह मान लेना कुछ सरल कार्य न था। (Sir David Brewster) सर डेविड ब्रस्टर के समान प्रतिभाशाली विद्वान भी १७ वीं शताब्दी पर्यन्त इस विचारके निकट ब्रानेसे भी डरते थे कि जिस स्थानका हम सर्वथा शुन्य समभते हैं वह भी एक प्रकारके भार रहित किन्तु वस्तुतः पौदुगलिक पदार्थसे भरा है। उक्त ब्रस्टर साहब जब फां स देशसे फ़ोका (Foucault) के उस प्रयोगका देखकर लौटे जिसमें उन्होंने कण सिद्धान्तकी ं आशाओं के प्रतिकृत यह सिद्ध कर दिया था कि प्रकाश पानीकी श्रपेचा हवामें श्रधिक वेगसे चलता है तब उनसे पूछा गया कि क्यों साहिब, क्या अब भी तरंग सिद्धान्तको मान लेनेमें श्रापको कुछ आपित्त है। उन्होंने उत्तर दिया कि मेरी सबसे बड़ी श्रापत्ति यह है श्रौर मेरी समभमें यह नहीं श्रा सका कि जगत्सृष्टा परमेश्वरने छोटेसे तारेका प्रकाश पृथ्वीपर पहुंचानेके लिए इतना भदा उपाय क्यों रचा कि सारे जगत्को ईथरसे भर दिया। वैज्ञानिक खोजमें इस प्रकारकी श्रापत्ति खडी करना बड़ी भयानक बात है श्रौर ब्रूस्टर साहिबसे विश्वानकी लडाई यह है कि वह परमेश्वरके मनके विषयमें इतना कहांसे जान गये कि उसके बल-परं उन्होंने श्रनुभवजन्य ज्ञानका भी विश्वासके याग्य नहीं समभा।

किन्तु यह श्रापत्ति ऐसी नहीं है कि जिसने सब ही मनुष्योंकी डरा दिया हो। बहुतसे वैश्वा-निकोंकी, प्रकाशकेलिए क्या, गुरुत्वाकर्षणके लिए भी किसी न किसी प्रकारकी ईथरकी श्रावश्यकता जान पडतो है। सर्वधा ग्रन्य स्थानमें आकर्षण शक्ति कैसे कार्य कर सकती है, यह उनकी समभमें ही नहीं त्राता। इस गुरुत्वके त्राविष्कर्ता न्युटनका भी यही मत था। वह अपने एक पत्रमें लिखते हैं कि "गुरुत्व पुद्गल पदार्थका एक खामाविक और आवश्यक गुण है जिसके कारण एक वस्तु कुछ दूरीपर स्थित दूसरी वस्तुपर बीचमें किसी सहकारी पदार्थके श्रस्तित्वके बिना ही प्रभाव डाल सकती है-यह बात मुझे बडी श्रसंभव जान पडती है। कोई भी मनुष्य जिसे इस प्रकारकी सारगर्भित बातें।पर विचार करने-की शक्ति है कभी ऐसी गुलतीमें नहीं पड सकता। गरुत्व श्रवश्य ही किसी न किसी ऐसी वस्तुके कारण उत्पन्न हुआ होगा जिसका कार्य श्रवश्य ही कुछ नियमोंके अनुसार होता होगा। यह वस्त मूर्त है या अमूर्त, पोद्गलिक है या नहीं इस बात-का मैंने अपने पाठकोंके विचार करनेकेलिए छोड दिया है "। किन्तु श्राश्चर्यकी बात है कि इन्हीं न्यूटनके कारण प्रकाशका तरङ्गसिद्धान्त द्वा ' रहा श्रीर बहुत समय तक इसके माननेवाले लोगोंको चुपचाप रहना पडा।

कौन जानता है कि प्रकाशके तरंगसिद्धांतके लिए जिस ईथरकी श्रावश्यकता है श्रोर जिसे हम समस्त संसारमें भरा हुश्रा मानते हैं वही ईथर गुरुत्वका कारण नहीं है? हो सकता है कि उसीकी सहायतासे सूर्य पृथ्वीको श्राकर्षित कर रहा है श्रोर समस्त ग्रह नचत्रादि निराधार श्राकाशमें ठहरे हुये हैं। यही क्यों श्रव तो हमें श्रोर भी अनेकों ऐसी बातें ज्ञात हो गई हैं जो इसी सर्व व्यापी ईथरके कारण होती हैं। परलोकवासी श्रध्यापक क्रार्क मैक्सवैल (Clark Maxwell) ने एक श्रत्यन्त श्रद्धत श्राविष्कार किया था। वह यह था कि जिस वेगसे प्रकाश चलता है विद्युत्की तरंगें भी उसी वेगसे चलती हैं और यह वेग बिना प्रकाशका वेग जाने हुये केवल विद्युत्के प्रयोगों द्वारा नापा जा सकता है। श्रतः विद्युतीय श्रौर

खुम्बकीय तरेंगें भी इसी ईथरमें उत्पन्न होती हैं।
प्रकाश भी एक प्रकारकी विद्युच्छुम्बकीय तरेंगें
(Electro-magnetic Wave) ही है। मानव-संसारकी भलाईके लिए इतनी विभिन्न बातों का मुलकारण सम्भवतः यही ईथर है, ऐसा जानकर भी क्या यह श्रापत्ति हो सकती है कि एक छोटेसे कार्यके लिए इतना भद्दा उपाय ईश्वर कभी नहीं कर सकता। श्रीर श्रभी हमें इस विलक्षण वस्तुके गुणोंका ज्ञान ही कितना है? न जाने इससे श्रीर क्या क्या लाभ होते हैं।?

हमें इस ईथरके श्रस्तित्वका प्रत्यच पता उसके स्पर्शसे, स्वादसे, गंधसे या अन्य किसी प्रकारके इंद्रियजन्य प्रयागसे नहीं लग सकता। हम उसे देख नहीं सकते,यद्यपि श्रव हमें विश्वास हा गया है कि उसकी सहायताके विना देखनेका कोई भी कार्य नहीं हा सकता। हम उसे तौल भी नहीं सकते और न यही कह सकते हैं कि वह भार रहित है। सम्भवतः उसके बिना भार भी श्रसम्भव है। जिसे हम सर्वथा ग्रन्य समभते हैं उस स्थानमें भी ईथर विद्यमान है। हवामें और कांचमें वह समभावसे उपस्थित है, ऋगुऋंके वीच-का स्थान उसीसे परिपूर्ण है। तरंग सिद्धान्तके श्रनुसार प्रकाशवान वस्तु समीपवर्ती ईथरका कम्पायमान कर देती है, जिससे तरंग उत्पन्न होकर निश्चित वेगसे चलती हैं। यही तरंग नेत्रमें पहुंचकर वहांकें अणुओंमें भी गति उत्पन्न कर देती है।

प्रसिद्ध ज्योतिषी हाईगैन्स (Huyghens) ने ईथर सम्बन्धी इस कल्पनाका खूब प्रचार किया और इसीकी सहायतासे उन्होंने प्रकाशकी बहुत सी घटनाश्रोंकी व्याख्या भी की। १७४० वि० के लगभग उन्होंने इसी ईथर तरंगसिद्धान्तके द्वारा परावर्त्तन श्रीर वर्तनके नियम सिद्ध किये और आइसलेग्ड स्पार के द्विवर्त्तनको भी इसीका परि-णाम बतलाया। श्राइलर (Euler) जैसे बड़े बड़े गिणितश्रोंने भी इस सिद्धान्तका पद्म श्रहण किया

श्रौर उसकी पुष्टि की। किन्तु न्यूटन इसके विरोध-में खड़े हुए और उनके कारण हो इस सिद्धान्तपर विचार करनेका भी विद्वान राजी न हुए, क्यांकि उनका विश्वास था कि न्यूटन जो कहते हैं वह श्रसत्य नहीं हो सकता। किन्तु बात इतनी ही न थी। न्यूटनका पत्त केवल इसी कारण प्रवल नहीं हा संकता था। वास्तवमें हाईगैन्स श्रौर श्राइलरके पास भी उस समय अपने सिद्धान्तकी प्रमाणितकर देनेकेलिए काफी मसाला नहीं था। श्रन्यथा यह सम्भव नहीं कि प्रत्यच प्रमाण द्वारा सिद्ध बात किसी बड़े मनुष्यके विपन्नी हानेके कारण ही दब जाय । प्रकृति श्रपनी प्रयागमयी भाषामें जो कुछ कहती है उसे न माननेका साहस कोई नहीं कर सकता। किन्त बहुधा प्रयोगोंकी कमीके कारण उसका ठीक ठीक अर्थ समभना कठिन हा जाता है। ऐसी दशामें विपत्ती दल सत्य बातको भी दबादे सकते हैं।

हाईगैन्सके मार्गमें ईथरकी कल्पनाने कोई बहुत बड़ी श्रापत्ति उपस्थित नहीं की । इससे कहीं अधिक भयानक आपत्ति यह थी कि यदि प्रकाश तरंगमय है तो किरखें। और परछाईका बनना श्रसमभव सा जान पड़ता है। जलकी तरंगें शब्दकी तरंगें और साधारणतया सभी तरंगें मुड़ती तो हैं पर ऐसा नहीं हाता कि जल तरंगों के मार्गमें एक पत्थर रखदेने से उसके पीछे तरंगें न जावें। वे घूमकर उस पार भी पहुंच जाती हैं। शब्द भी मुड़कर दीवारके उस पार भी सुनाई देता है। किन्तु प्रकाशमें ऐसा नहीं होता। पर-छांईमें प्रकाश सर्वथा नहीं पहुचता। श्रतः न्यूटन-का यह बात सर्वथा श्रसम्भव जान पड़ी कि तरंग-मय प्रकाश भी परछाई डाल सकता है। इसी कारण मुख्यतः न्यूटनने कण्सिद्धान्तका सहारा लिया था और यद्यपि उन्हें प्रकाशके अध्ययन और नवीन घटनाञ्चोंके देखनेपर यह मानना पड़ा था कि अवश्य ऐसा कोई पदार्थ माध्यम स्वरूप विद्य-मान है जिसमें प्रकाश कए गमन करते हैं और

जिसमें वह श्रान्दोलन उत्पन्न कर देते हैं, तौ भी वह कर्णोंको छोड न सके।

कणोंके श्रस्तित्वका हाईगैन्सने सर्वधा अमाह्य बतलाया था, किन्तु जब तक सरल गमन, श्रीर शुद्ध परछांई विना कणोंके सिद्ध न हो जाय तबतक कोई तरंग सिद्धान्तमें विश्वास करनेका प्रस्तत नहीं होता था। अतः इसके लिए उन्होंने बहत ही प्रयत्न किया। अन्तमें उन्हें ने तरंग सम्बंधी बह सिद्धान्त निकाला जो अबतक उनके नामसे विख्यात है और जिसका पिछले अध्यायमें वर्णन है। चुका है। किन्तु केवल इसी एक सिद्धान्तसे काम नहीं चल सकता था। इसलिए उन्होंने तरंग सिद्धान्तमें कुछ नई नई विलच्चणताएँ सम्मिलित करनेका प्रयत्न किया, किन्तु वह सफल न हो सका। परिणाम यह हुआ कि प्रायः एक शताब्दी पर्यन्त यह सिद्धान्त श्रविश्वसनीय हे। कर जीवन-श्रत्य पडा रहा।

मानव संसारके मानसिक विकाशका इतिहास देखनेसे ज्ञात होता है कि उसकी उन्नति स्थिर वेगसे नहीं हुई है। किन्तु सदा घटती बढ़ती रहती है। इमर्सन (Emerson) ने लिखा है—"समय समयपर मनुष्यकी मानसिक शक्ति अपने चारों श्रोर चक्र वृत्त खींच लेती है, जिसके बाहर न जाकर उस संकुचित स्थानमें ही उसे कार्य करना पड़ता है। किन्तु समय समयपर ऐसे भी प्रतिभा-शाली व्यक्ति जन्म लेते हैं जो धका मार कर इन वृत्तीको ते। इ डालते हैं और अपनी कल्पनाकी उसके बाहिर बड़ी दूर तक पहुंचा देते हैं।" प्रकाशका करण सिद्धान्त भी ठीक इसी प्रकार का एक वृत्त था। इस वृत्तको तोड डालनेवाले डाक्टर यंग (Dr. Young) ने १८६० वि० में जनम लिया। उन्होंने प्रकाश सम्बंधी ऐसी दुर्घटनाओं. काश्राविष्कार किया जिनकी व्याख्या कण्सिद्धान्त द्वारान हो सको। श्रतः इन्हें किसी दूसरे सिद्धान्त-की श्रावश्यकता जान पड़ी। इस बीचमें उन्होंने तरंग सम्बंधी सभी बातोंका अध्ययन कर लिया

Bridge Burger Burger

था श्रौर शब्द-तरंगींका भी उन्हें बहुत श्रधिक ज्ञान था, यहां तक कि इस विषयके उन्होंने कुछ आविष्कार भी कर डाले थे। अतः शब्द विज्ञानके सहारे ही श्रव उन्हें।ने प्रकाश-सिद्धान्तकी खोज की।हाईगैन्सके स्थिर किये हुए सिद्धान्तों में उन्होंने व्यतिकरणका श्रत्यन्त श्रावश्यक सिद्धान्त श्रीर मिला दिया। अब ग्रिमाल्डी (Grimaldi) के बताये हुए प्रयोग सम्भव जान पड़ने लगे श्रीर यंगने उनमें बहुत कुछ सुधार भी करदिया। अब यह निर्विवाद सिद्ध होगया कि दे। प्रकाश मिलकर एक दूसरेकी नष्ट कर सकते हैं -- अन्धकार उत्पन्न कर सकते हैं। यह सब बातें तरंगसिद्धान्तके श्रनुसार ते। सम्भव ही नहीं वरन् श्रावश्यक थीं किन्त कण्सिद्धान्त द्वारा इनकी व्याख्या नितान्त श्रसम्भव थी। न्यूटन-की स्पष्ट परछांईके सम्बंधमें जो बड़ी भारी आपत्ति थी वह भी मिट गई, क्यों कि श्रव यह भी सिद्ध होगया कि शब्द श्रौर जलकी तरँगोंकी तरह प्रकाश भो अपने सरल मार्गसे हट जाता है किन्तु तरंगोंकी बहुत अधिक छुटाईके कारण व्यतिकरण उनकी इस विकृतिका प्रायः लुप्त कर देता है। अब न्यूटनकी श्रापत्ति उन्हीं के कण सिद्धान्तके विरुद्ध पड़ी। प्रकाशमें विकृति होती है। क्या सिद्धान्त इसकी कोई व्याख्या नहीं कर सकता। उसके श्रन-सार विकृति होनी ही न चाहिये। इस प्रकार तरंग सिद्धान्तका पुनरुद्धार हागया। उसके विप-चियांकी इसके विरुद्ध जो प्रवत श्रापत्ति थी श्रव वह बदल कर इसके पत्तमें प्रवल प्रमाण बन गई। इस सिद्धान्तकी इसी समयसे मज़बूतः जड़ जमी। यहां यह बात ध्यान देने ये।ग्य है कि तरंग सिद्धा-न्तका हाईगैन्सके हाथों पुनर्जनम हो जानेके बाद भो कई वर्षीतक किरणों और परछांईकी ठीक ठीक व्याख्या न हो सकी। किन्तु डाकुर यंग (Young) की बताई हुई व्याख्या पर विचार करनेसे ज्ञात होता है कि उसमें तो कोई भी नई बात नहीं है। तरंगोंकी जो साधारण बातें होती हैं वही तो उस-में भी सम्मिलित हैं। यदि मनुष्यांकी बुद्धि तेज

होतो तो वह सब बातें तो पहिलेसे ही सोची जा सकती थीं। यह सच है श्रीर यही तरंग सिद्धान्त-के पत्तको बहुत प्रवल भी कर देती है। किन्तु यह न भूल जाना चाहिये कि जो बातें हमें श्रव भी कठिन जान पड़ती हैं वही कुछ वर्षों बाद इतनी सरल हो जायंगी कि हमारी सन्तान हमें निरा मुर्ख बतलाने लगेगी। किन्तु इससे उन बातोंका पहिले पहल समभ जानेवाल महापुरुष के लिए हमें यह कह दनेका श्रधिकार नहीं है कि यह तो सीधो बात थी, इसमें उन्होंने किया ही क्या?

मौरभंजमें हाथियोंका पकड़ना

[लें-पं० डमाकान्त]

पर्याप्त छाया और चारा मिल सकता है। वर्षा ऋतुमें जब जंगलों में ऊंची ऊंची घास तथा धानके खेत लहलहाया करते हैं, हाथी अपने निवासस्थानें को छोड़ कर बाहर जंगलों और खेतों में चरने के लिए निकल आते हैं। कभी कभी तो यह धूमते हुए वारीपदा (मौरभंजकी राजधानी) तक पहुंच जाते हैं। घाटियों को छोड़ मैदानें में चले आने का विशेष कारण यह होता है कि वर्षा ऋतुमें एक प्रकारकी बड़ी मक्की वहां पैदा हो जाती हैं, जो हाथी को बहुत बेहाल कर देती हैं। जहां यह काटती हैं, खून निकल आता है और हाथी विकल हो भाग निकलते हैं। इन मिक्कियों को पतंग कहते हैं।

गुंडे (बदमाश) हाथियोंकी छोड़कर हाथी प्रायः बीस या पश्चीसकी टेालियोंमें रहा करते हैं। प्रत्येक टेालीमें एक मुखिया होता है, जो बहुत बलवान, बड़े डीलडीलका नर हुआ

करता है। जब हाथी खा पीकर खूब मस्त हा जाता है और खास उम्रका है। जाता है तो उस-की कनपटीके बहुत छोटे छोटे छेदेंामेंसे मद भरने लगता है। उस समय उसे लंडनेकी सभती है. पर उसके शरीरमेंसे ऐसी गंध्र निकलने लगती है कि श्रास पासके जंगलोंमें विचरनेवाले कम-ज़ोर हाथी जंगल छोड़ कर श्रन्यत्र चले जाते हैं। गंध इतनी तीव होती है कि आध मीलसे भी अधिक फ़ासिलेसे मालूम हा जाती है। जब दो मस्त हाथी मिल जाते हैं तब ते। घार द्वंद्रयुद्ध होने लगता है। दांतांकी वह टकरें हाती हैं कि वज्राघातका सा शब्द होता है। इसके श्रतिरिक्त पेड़ोंके दूटने, घरतीके खंदे जाने, तथा हाथियोंके चिकारनेका शब्द भी बहुत दूर तक सुनाई देता है। जिस जंगलमें हाथियांका युद्ध होता है, वहां-के प्रायः सभी प्राणी डर कर भाग जाते हैं। चीते, वंघरें, तथा शेर तक उस समय उस बन-प्रान्तमें नहीं उहरते। कई मीलां तक पेड़ोंकी सफ़ाई है। जाती हैं। कभी कभी जंगलके रहनेवाले आदमी बेशक दूरसे, प्रचैतशिखरों या पेड़ोंपर चढ़ कर, इस श्रद्धत दन्द्र युद्धके देखनेका श्रानन्द उठाते हैं। इन्द्रयुद्धमें एक हाथी श्रवश्य ही मरता है। बिना एकका प्राणान्त हुए, युद्धका स्रन्त नहीं होता। बड़े बड़े लम्बे दांत जिस समय गज़गज़ भर पेटमें घुस जाते हैं, तब हारे हुए हाथीका बचना श्रसम्भव ही होता है।

उन्मत्त हाथियों के द्वन्द्व युद्धको छोड़ हाथियों-में वैसे भी कभी कभी लड़ाई हो जाती है। जब कभी किसी टोलीमें मुखियाके श्रतिरिक्त केाई नर हाथी खा पीकर हुए पुष्ट हो जाता है, तो वह मुखिया होनेके लिए मुखियासे लड़नेपर उताद हाता है। यदि मुखिया हार गया तो यह नया मुखिया बन ही जाता है। परन्तु, यदि खुद हार गया ते। भाग कर जंगलमें श्रकेला विचरने लगता है। ऐसे हाथीको गुंडा हाथी कहते हैं।

मौरभंज राज्यमें हाथियोंकी शिकार वर्जित Biology प्राणिशाचा है, पर कभी कभी मन चले गेरि शिकार खेल ही लेते हैं। जब कभी कोई हाथी मस्त होकर अपने गिरोहको छोड़ देता है और गांवों में आकर आदि मियोंको सताने लगता है, तब ते। उसे मारना ही पडता है।

हाथियों के चर्टका समय रातको होता है।
स्पेदियके बाद हाथी सोते हैं। भेाल या नूना
मट्टी चाटने के लिए यह रात्रिमें बड़ी बड़ी दूर तक
निकल जाते हैं। हाथीकी श्रांखें बड़ी छोटी होती
हैं। यह ऊपरको नहीं देख सकता। ऊपरकी
चीज़ोंका श्रन्दाजा यह श्रपनी संड़की नेकिसे
स्पर्श करके लगाया करता है। इस कियाको
' बुखार लेना' कहते हैं।

संूड़ हाथीका बड़ा उपयोगी श्रंग है। शहमी जो काम श्रपने हाथोंसे लेता है, वही काम हाथी श्रपनी संूड़से लेता है। संूड़से ही यह पानी पीता है, संूड़से ही पेड़ें। या पौदेंकी उखाड़ कर खाता है, संूड़से ही खान करता है। संूड़का सिरा इतना उपयोगी होता है कि उसकी सहायतासे हाथी दोश्रकी तक उठा सकता है।

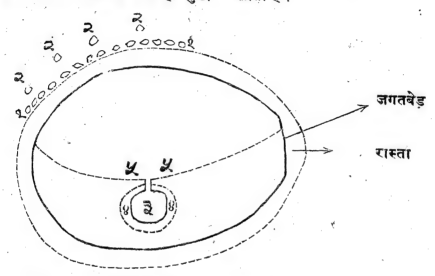
मौरभंज रियासत हाथियोंका व्यापार करती थी। इसीलिए यहांपर समय समयपर हाथी पकड़े जाया करते थे। परन्तु कुछ समयसे यह काम बन्द है। आशा की जाती है कि वर्तमान महाराज-के राज्याभिषेक हा जानेके बाद उक्त काम फिर आरम्भ किया जायगा। हाथी पकड़नेके कामको 'खेदा' कहते हैं।

जब महाराजकी आजा होती है, तो खेदेके लिए तथ्यारी शुरू की जाती है। कुल्हाड़ियां, बरछे, बड़ी मोटी-मोटी रिस्स्यां, नौकीली पैनी कीलें, फावड़े, कुदाल, बाकद, बन्दूक आदि सब चीज़ें, जिनकी आवश्यकता होती है और जो जंगलमें नहीं मिल सकती हैं, पहलेसे जुटा ली जाती हैं। तदनन्तर कुछ आदमी जंगलोंमें यह देखने भेजे जाते हैं कि हाथी कहां कहां और और कितने-कितने हैं। इन आदिमयोंको जासूस

कहते हैं। कुछ जासूस तो हाथियोंका पीछा करने-के लिए जंगलमें हो रह जाते हैं और कुछ लौटकर सब समाचार शिकारियोंको देते हैं। समाचार पहुंचते ही सब सामान लेकर शिकारी चल पड़ते हैं और जहां हाथी होते हैं, वहांके आसपासके गांवोंमेंसे हज़ार डेढ़ हज़ार आदमी इकट्ठे कर लेते हैं।

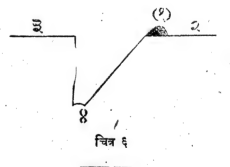
जंगलके जिस प्रान्तमें हाथी हाते हैं, उसकी यह श्रादमी चारों तरफसे इस प्रकार घेर लेते हैं कि हाथी बीचमें रहते हैं और कुल घेरा तीन या चार कोसंका होता है। घेरेके अन्दर हाथियोंके खाने पीनेका पूरा सामान रहे, यह घेरा देनेके पहले ही देख लेते हैं। घेरा दे देनेके बाद श्राद-मियोंकी श्राज्ञा दो जाती है कि पेड काटकर चारों तरफ एक बांड सी बना दें। यह काम बडी जल्दी किया जाता है श्रीर पांच छः घएटेके भीतर बाड खड़ों कर दी जाती है। इस प्रकार पेड़ोंके काटे जानेसे बाड़के बाहर चारों तरफ एक १५ या २० फुट चौड़ी सड़क सी निकल आती है। बाडकी ऊंचाई तीन या चार हाथ होती है। इस बाडको 'जगतबेड़' कहते हैं। सब श्रादमी श्रव जगतवेड़की चारों तरफ़ फैल जाते हैं। १५ या २० कदमपर दो दे। श्रादमी मुकर्रर कर दिये जाते हैं। इनमेंसे एकका अपने स्थानपर खड़े होकर पहरा देना श्रावश्यक होता है। यह बारो बारीसे पहरा दिया करते है। इनके पास प्रायः दो लकड़ीके दुकड़े, कुल्हाड़ी और वरखा रहा करता है। यह अपने पास आग भी जलती हुई रखते हैं। यदि हाथी इनकी तरफ आकर और बाडकी हटाकर निकल जानेका प्रयत्न करते हैं तो पहले तो यह लकड़ीके दुकड़ोंसे खट खट शब्द करते हैं, जिसे 'ठकठकी' कहते हैं। प्रायः इस शब्दसे ही हाथी लौट जाते हैं या इधर उधर चले जाते हैं। जहां जाते हैं, उनका स्वागत इसी शब्द द्वारा किया जाता है। यदि इस शब्दसे हाथी नहीं हटते ते। जलती हुई श्राग दिखाकर उन्हें डराया जाता है या श्रंगारे श्रीर जलती लकड़ी उनपर फैंक मारते हैं। यदि इससे भी नहीं मानते तो ख़ाली बन्दू क़ चला दी जाती है।

हर दो या तीन पहरेवालोंके ऊपर एक शिकारो रहता है। जहां श्रावश्यकता होती है, वहां पहुंचकर वह बन्दूक चला दिया करता है श्रीर पहरेवालोंकी सहायता किया करता है। पहरेवाले श्रापने पहरेके स्थानके पास ही कुटी बना लेते हैं। जिस आदमीकी पहरेपर नियुक्ति
नहीं होती वह इसी कुटीमें आकर उठता बैठता
है, आराम करता है और खाना पकाकर खाता
है। पहरेवाले मज़दूरों तथा शिकारियोंकी प्रायः
दस बारह दिनमें बदल दिया करते हैं, क्योंकि
जंगलमें मलेरिया ज्वरका बड़ा डर रहता है। यदि
ज्यादा दिन तक आदमी रहे तो ज्वरम्रस्त है।
जाता है।



चित्र ४ -- १ पहरेवालों के डेरे २-- २ शिकारियों के डेरे ३-- केट ४-- ४ खाई या खन्दक ४-- ४ पंखा

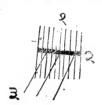
उपरोक्त रीतिसे हाथियोंका घेरा देनेके बाद शिकारी लोग जाकर यह देखते हैं कि हाथी श्रव किस तरफ़को जायंगे। प्रायः हाथी उसी तरफ़ जाना पसन्द करते हैं जिधर खानेकी सामग्री ख़ूब रहती है या जिधरसे उस जंगलंमेंकी रास्ता होता है, जहांसे कि वह श्राये थे। यह जान लेनेके बाद बाड़के उसी तरफ़के भागमें, कीचमें २० या ४० हाथका मैदान छोड़कर खाई खोदते हैं। खाई बाहरकी तरफ़ बिलकुल सीधी श्रीर भीतर (मैदान) की तरफ़ बलवाँ होती है। नीचेका भाग इतना चौड़ा रहता है कि हाथीका चैर उसमें मुश्किलसे श्रा सकता है। खाईकी चौड़ाई इतनी होती है



गुलाम गरदा

१-गुलाम गरदा २-काट के भीतर की क्रमीन ३-काट के ज्ञाहर कीमीन ४-ख्रान्दक का सबसे नीचेका हिस्सा कि हाथी कूद कर उसकी फलांग न सके। यदि घेरे हुए हाथियों में नर श्रीर गुंडे होते हैं तो खाई ऊपरसे & हाथ चौड़ी श्रीर & हाथ गहरी होती है। यदि हथनियां ही हुई तो केवल छः हाथ चौड़ी श्रीर छः हाथ गहरी होती है। खाई मेंसे जो मही निकलती है, उसका कुछ श्रंग भीतरकी तरफ़ डाल देते हैं श्रीर एक गोल मुड़गेरी सी खाईके विलकुल किनारेपर बना देते हैं। इसीका गुलाम-गरदा, कहते हैं। खाईके चारों तरफ़ (बाहर) लक-

ड़ियोंकी एक बाड़ और खड़ी कर दिया करते हैं। लकड़ियां बराबर बराबर सटाकर खड़ी गाड़ दैते हैं। उनके पोछ़े बीचमें पड़ी हुई लक ड़ियां लगा कर, तिरछी लकड़ियोंकी रोक लगा देते हैं, जिनको 'पेला' कहते हैं। गुलाम गरदे में/ केवल घेरेके भीतरसे



चित्र ७-ख़न्दक के बाहरके किनारेकी बाड़ १-खड़ी ल कड़ियां २ पड़ी हुई लकड़ियां ३-पेजा

श्रानेका एक तंग रास्ता रखते हैं, बाक़ी चारों तरफ़ खाई श्रार खाई के उस तरफ़ लकड़ीकी बाड़ रहती है। बाड़की दूसरी तरफ़ चारों तरफ़ एक मचान सी बांधदेते हैं, जिस पर चढ़कर श्रादमी गुलाम गरदे के श्रन्दरका हाल जान सकता है। गुलाम गरदा कोटमें जगतवेड़ से लगभग १०० हाथ की दूरीपर रहता है। गुलाम गरदे के श्रन्दर धान या केलेके पौदे लगाकर ऐसा बना देते हैं मानों बहुत हरा भरा जंगल है, परन्तु उसमें के बड़े बड़े ऐड़ोंकी काट डालते हैं—जड़से नहीं काटते बिक पांच छः हाथका नीचेका हिस्सा छोड़ देते हैं। यही ठूंठ बादमें हाथियों के बांधने के काम श्राते हैं श्रा वही ठूंठ खादमें हाथियों के बांधने के काम श्राते हैं श्रा वही ठूंठ खादमें हाथियों के बांधने के काम श्राते हैं

गुलाम गरदे में जानेका जे! रास्ता होता है, उसके दाएँ बाएँ बहुत दूर तक पेड़ काटकर देर लगा देते हैं। यह बाड़ पंला कहलातो है। केटिमेंसे

गुलाम प्रदेकी जानेका जो रास्ता रहता है उस-की दोनों तरफ़ दी बड़े बड़े पेड़ पहलेसे ही देख-कर रख लिये जाते हैं, जो पास पास श्रीर देा

- चित्र द-रास्ते के सिरे पर पेड़ेंका स्थान

पंक्तियों में होने चाहियें, जिससे कपाट उनके बीचमें रखा जा सके। यदि चार नहीं मिलते, तो दो तो श्रवश्य ही रखने पड़ते हैं और दो पेड़ काट कर उनके श्रागे गाड़ देते हैं। दर्वाज़े का पट बड़ी बड़ी मोटी लकड़ियों से उसी प्रकार बनाया जाता है, जैसे बांसों की टिट्टयां बनाते हैं। यह १० या १२ फुट ऊंचा होता है। हरएक जोड़पर एक लम्बी नौकीली कील जड़ देते हैं। इन कीलों का रुख़ के टिकी भीतरकी तरफ़को होता है, जिससे हाथी क़ैद होनेपर पटमें टक्कर न लगा सकें श्रीर उसे तोड़कर बाहर न निकल सकें। यह पट मोटी मोटी रिस्सियों द्वारा उन पड़ों के बीचमें लटका दिया जाता है जिनका ज़िक्र पहले कर चुके हैं। कुछ श्रादमी इन पेड़ोंपर चढ़ कर बैठ जाते हैं।

यदि हाथी खयम् चरते हुए केंग्ट्रमें घुस जाते हैं, तो फ़ौरन पटकी रिस्सियां काट देते हैं। पट गिर जाता है। उसके नीचेके भागमें लगी हुई नौकीली लकड़ियां घरतीमें घंस जाती हैं और पट जम जाता है। पटको इन नौकीली लकड़ियां और उन चार पेड़ोंका सहारा होता है, जिनके बीचमें वह लटकाया गया था।

पर गिरनेके बाद हाथी लौरते हैं श्रीर बड़ा 'जुलम' करना शुरू करते हैं। परके तोड़नेका प्रयत्न करते हैं श्रीर उसमें बार बार टक्कर लगाते हैं। टक्कर लगानेपर उनके मस्तक उन आलॉसे छिद जाते हैं, जो परके जोड़ोंपर जड़े रहते हैं। प्रायः टक्कर मारनेकी तो नौबत ही नहीं श्राद्धी, क्यों कि पेड़ोंपर बैठे हुए आदमी श्राम फेंकने

किसमें जाव हाकी द्वार आर्थ में किलाज मुलाल मही में बहानी में इसमें जुड़ारी

लगते हैं, जिसे देल कर हाथी पोछे लौट जाते हैं। दूसरे जब हाथी पटके पास आते हैं तो बाहरसे आदमी भाले मारते हैं और बन्दूकका शब्द कर देते हैं। इस प्रकार दिन भर और रात भर हाथी पटकी तोड़ कर बाहर निकल जानेका प्रयत्न करते रहते हैं और शिकारी लोग उन्हें आग बरसा कर, भाले मारकर, बन्दूक़ (खाली) चलाकर, पीछे हटानेकी कोशिश किया करते हैं।

स्योदय होनेपर हाथियों के सोनेका समय आ जाता है, दूसरे रात भरके परिश्रमके बाद वह स्वभावतः शिथिल हो जाते हैं। जब कभी बड़ा टस्कर (दन्तल) या गुंडा फंस जाता है तो वह निकलनेके लिए बड़ा उपद्रव करना है। एक खेदें में एक गुंडा दो दफ़े केटमें आ फंसा। प्रत्येक बार उसपर बहुत आग बरसाई, भालांकी मारसे उसका मस्तक और शरीर लोह लोहान हो गया, पर वह पटको ज़रा सा तिरछा कर बड़ी फुरतीसे निकल गया। बड़ा आश्चर्य होता था कि इतने बड़े डील डौलका हाथी इतनी सकड़ी जगहमेंसे कैसे निकल गया।

जब हाथी स्वयम चरते हुए कोटमें नहीं पहुंचते तो शिकारी लोग घेरेमें घुसकर हाथियों- को कोटकी तरफ भगाते हैं। मज़दूर लोग भी चारों तरफसे दबाते हैं। प्रायः ऐसा करना तभी श्रारम्भ करते हैं, जब हाथी पखोंके बीचमें पहुंच जाते हैं। हाथी पंखोंकी तरफ न जाकर कोटकी तरफ़ ही जाते हैं। उसके भीतर प्रवेश करनेपर जैसा उपर लिख चुके हैं, वैसा व्यवहार किया जाता है।

दूसरे दिन खाईके एक भागको पाटकर अन्दर जानेका रास्ता बनाते हैं और अपने घरेलू पालतू हाथी लेकर अन्दर जाते हैं। यदि पकड़े हुए हाथियोंमें सब नर हुए तो हथनियां ले जाते हैं। यदि हथनियां हुई तो हाथी ले जाते हैं। यदि हाथियोंके पास हाथी ले जाते हैं तो वह आपसमें लड़ने लगते हैं। इसीलिए ऊपर कही हुई बातका ध्यान रखते हैं।

प्रत्येक हाथीके पीछे दो या चार पालतू हा-. थियों को ले जाते हैं और उनको उलटा चलाते हैं, यहां तक कि उनके चूतड़ जंगली हाथियों के चूतड़ों-से मिल जाते हैं। फिर महावत हाथी परसे उतुर कर मोरे रस्सें से जंगली हाथीके पिछले पैर लपेट कर बांध देता है और अन्तमें रस्सेको पासके किसी ठूंठसे बांध देता है। इसी प्रकार प्रत्येक नये हाथीके साथ व्यवहार किया जाता है। रस्लोंसे जंगली हाथियोंको बांधते समय महावत अपने हाथियोंके पैरोंके बीचमें रहते हैं, जिसमें यदि जंगली हाथी श्राक्रमण कर तो वह फ़ौरन श्रपने हाथीपर चढ़ जाय। जब यह देखते हैं कि नट-खट हाथी कोटमें पड़े हैं तो गन्ने के टुकड़ोंमें श्रफ़ीम रखकर बाहरसे फेंकते हैं। हाथी इनको बड़े चावसे खा जाते हैं और नशेमें चूर हो जाते हैं। फिर उनको बांधनेमें दिक्कत नहीं होती।

जब सब हाथी उपरोक्त विधिसे बँध चुकते हैं, तो किसी एक हाथीके गलेमें रस्से बांधते हैं श्रीर इन रस्सोंको दो हाथियोंके पेटसे बांध देते हैं। फिर इन पालत् हाथियोंको चलाते हैं। बिचारा जंगली हाथी घिसटता हुआ चला आता है। जंब वह श्रड़ने लगता है तो श्रपने हाथीसे पीछेसे ठोकर लगवाते हैं, जिससे उसे फिर आगे बढ़ना पड़ता है।

इस प्रकार हाथियों को थानतक ले आते हैं श्रीर बांध देते हैं। वहां उसे खानेको देते हैं श्रीर घावोंपर, जो उसके बराबर पीछे या इधर उधर जानेकी कोशिश करनेसे हो जाते हैं मट्टी श्रीर नमक गरम करके लगाते हैं। इसी बीचमें पतली पतली बृज्ञोंकी टहनियोंकी भाड़ सी बना लेते हैं। इसीको हाथीकी पीठपर, दरज़्त परसे या श्रपने पुराने हाथियोंकी पीठ परसे फेरा करते हैं। इससे हाथीकी चमक निकल जाती है। इस १० दिन बाद नये हाथीपर 'चार जामा' कस देते हैं अर्थात्

Buch

एक लम्बा मोटा रस्सा उसकी पीठ श्रीर पेटपर लपेट कर उसी भांति कस देते हैं, जैसे कि सवारी के वक्त हौदा या गदी कसनेमें कसते हैं। देा चार दिनमें उसे इसकी भी श्रादत पड़ जाती है। तदनन्तर एक पुराने हाथीको लेते हैं, एक श्रादमी उसपर सवार होता है श्रीर दूसरा नये हाथीपर सवार हो जाता है। फिर नये हाथीको पुरानेके साथ साथ टहलानेके लिए नदीकी तरफ़ ले जाते हैं। वहां उसे निहलाते हैं श्रीर श्राने जानेमें उसे श्रापनी भाषा सिखलाते हैं। उस भाषाकी शब्दावली श्रार्थ सहित नीचे दी जाती है।

	•
शब्द	श्रर्थ
(१) मैल धत	हुशियारीसे चलो
(२) धत	खड़ा हो
(३) मैल या चै	चलो
(४) बैठ	बैठ जाश्रो
(प) मैल खंदक	निचान है, हुशि
	यारीसे चल
(६) मैल ठोकर	ठोकर लगेगी हुशि-
	यार हो
(७) सलाम	सलाम करो
(=) तीरे	पानीमें करवटसे
	लेर जा

इस भांति हाथीको साधनेमें लगभग एक मास लग जाता है। हाथियोंके साधनेमें बहुत जल्दी नहीं करनी चाहिये, नहीं तो बहुत हाथी मर जाते हैं। धीरे धीरे साधने और उनके खाने पीनेका प्रबन्ध रखनेसे कम हाथी मरते हैं। प्रायः थानपर गांवोंके आदमी आकर नये हाथियोंको तंग किया करते हैं। इसका भी पूरा बन्दोबस्त होना चाहिये।

लकड़ीका कोट

खंदक खोदकर जो कोट बनाया जाता है, उसमें किसी दिन एक, किसी दिन चार, किसी दिन और भी अधिक हाथी आते रहते हैं। जो हाथी आये उनको पकड़ सेते हैं। शेष हाथी जो

घेरमें रह जाते हैं उन्हें हांकेसे लाकर कोटमें फंसाते हैं। पर कभी कभी ऐसा होता है कि ख़ंदक ख़ोदना ही बड़ा मुश्किल हो जाता है (जैसा कि पथरीली ज़मीन आ जानेपर होता है-) या हाथी बनाये हुए कोटकी तरफ़ न जाकर किसी विशेष दिशामें हो चल पड़ते हैं और हज़ार प्रयत्न करनेपर भी कोटकी तरफ़ नहीं मुड़ते। इन दो सुरतोंमें लकड़ीका कोट तय्यार करते हैं। बड़े बड़े पेड़ काट कर एक दीवारसी बना देते हैं जो १० फुट ऊंची और = फुट चौड़ी होता है। इस कोटके बनानेमें लकड़ी बहुत ख़राब होती है।

चद्दानोंका जीवन इतिहास

[ले॰-श्री॰ ग्रम्बिकासहाय, बी. ए.]

कर किसी बाग या खेतमें जा कर किसी हालके खेादे हुये गढ़े-को देखें तो हमें मालूम होगा कि उस गढ़ेकी दीवार कई

स्तरों या तहोंकी बनी हुई है। धरातलके ऊपरका हिस्सा बडी पतली श्रीर बारीक मिट्टीका बना हुआ है। इसके बादवाली तहमें बहुत सी घासों श्रीर पौधांकी सुखी हुई तथा कुछ कुछ हरी जड़ेंा-के गुच्छे मिले हुए हैं। इस तहके बाद तीसरी तहमें इन जड़ोंके मोटे भाग तथा दूसरी तरहकी मिट्टीका मिलान होगा। सम्मव है कि इससे भी नीची तहकी मिझीकी रङ्गत बदल जाय श्रीर उस तहमें बहुत सी जड़ोंके गले हुए हिस्से तथा घोंघे पाये जाँय। श्रगर गड्ढेका श्रीर गहरा खोद कर इस तहके भी नीचेवाले स्तरका निरीच्या किया जाय तो उसकी मिट्टी नम होगी । अगर इस मिट्टीका कुछ छिस्सा लेकर उसकी रासायनिक जांच की जाय तो इसमें बहुत से खनिज पदार्थीं-का पता चलेगा। इस मिट्टीको (Subsoil) 'श्राभ्यन्तर तह' कहते हैं। श्रव श्रगर यह गड्ढा श्रार भी गहरा खादा जाय तो कुछ दूर चलकर कंकड़ों-

Geology भूगभैशास]

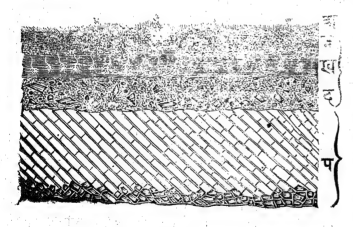
की तहें मिलेंगी। यह तहें इस प्रकारसे बनी होंगी कि सबसे ऊपरवाली तहोंने कंकड थोडे होंगे पर रेता बहुत होगा। इसके बादकी तहामें कंक ड़ोंकी ज्यादती होती जायगी श्रौर इनका श्राकार भी बढ़ता जायगा, यहां तक कि श्राख़िर-की हम ऐसी तहीं तक पहुंच जायंगे जी कंकडों-की सिल या चट्टानेंकी बनी हुई हैं।गी। हमने श्रभी जिस गड्ढेके स्तरांका वर्णन किया है वैसे स्तर हर जगहकी पृथ्वीमें इसी क्रमानुसार नहीं मिलते हैं। प्रत्येक प्रांतके जुदे जुदे भागोंके, जुदे जुदें खलेंकी, जुदी जुदी भृशिमें इन स्तरोंका सिल-सिला इनकी माटाई तथा वनावट श्रीर मिट्टी श्रीर खनिज पदार्थीं के छुदे जुदे नमुनें पर निर्भर हैं। हमारे चित्रमें जिस गड्ढेके स्तरांका ख़ाका बनाया गया है उसके सबसे नीचेकी चट्टानें चून या कंकड़की बनी हुई हैं। किसी किसी जगह यही सिलं अधिक पथरीली होने केकारण रेतीले पत्थरकी चट्टानें कहलाती हैं। कभी कभी यह सफ़ेद श्रीर मुलायम खड़िया मिटीकी बनी हुई होती हैं तथा कभी यह मिट्टी बड़ी सुरसुरी पीले या लालरंगकी होती है आर इसकी सले या चंटाने स्लेटकी

मांति पतले पतले स्तरेंकी बनी होतो हैं। भूगर्भ-शास्त्रमें इन सब प्रकारकी सिलोंको चट्टान या पत्थर कहते हैं।

मेह और श्रोलोंके कार्य

अपर जिन चट्टानेंका हमने वर्णन किया है उनकी बनावटका हाल जाननेके लिए यह श्राव-श्यक है कि हम पहले इस बातका पूरा पूरा ज्ञान प्राप्त करलें कि पृथ्वी तलपर हर घंटे श्रीर हर मिनट कैसे कैसे बड़े परिवर्तन होते रहते हैं। खूब ज़ोरकी बारिश हा जानेके बाद श्रगर किसी मैदानमें खड़े होकर पानीके बहावसे बनी हुई नालियोंकी ग़ौरसे देखा जाय ता हमें माल्म होगा कि देा तीन इंचकी गहराई ही में इन नालियोंकी मिट्टी जुदे जुदे प्रकारकी तहें।से बनी हुई है। दोनें। किनारें। परकी मिट्टी बड़ी बारीक बालू होगी। इसके नीचेवाली तहें इससे हर तरह पर मुख़तलिफ़ हैं।गी; यहांतक कि इन नालियांकी तलहटीकी मिट्टो बड़ी चिकनी श्रीर बारीक होगी । तथा कहीं कहीं पर कंकड़ोली श्रार रोड़ेदार भी मिलंगी⊹श्रगर हम ऐसी किसी

नालीमें बहते हुए पानीका एक कांचकां वेतलमें भर लें ते। हम इस बातकी भली भांति जांच कर सकते हैं कि इस नालीके पानीमें क्या क्या पदार्थ मौजूद हैं। अगर इस पानीकी भरी हुई बेततलको कुछ देरके लिए मेज़पर रख दिया जाय, जिससे यह गदला पानी उहर कर उसकी गाद नीचे जम जाय तो हम देखेंगे कि इस पानीमें छुले हुए पदार्थोंकी मात्रा ते। बहुत कम है परन्तु सैकड़ों प्रकारके छोटे छोटे कण उसमें अमण कर रह हैं। यही अमण करने-वाले कण तहमें बेठकर गाद या कोचड़



चित्र ह

श्र-पतली बारीक मही, ब-घास तथा पौरांकी सूखी जड़ोवाली तह, वाले कण तहमें बैठकर गाद या की चड़ ख-जड़ोंके माटे भाग वाली तह। द-श्रभ्यान्तर तह प-चट्टान। ... वन जाते हैं श्रीर इनके ऊपरका पानी

क्रीव क्रीब साफ़ हो जाता है। श्रव श्रगर इस पानीको बड़ी होशियारीसे नितार कर अलग कर दिया जाय श्रीर इस गादको ताल (Lens) द्वारा देखा जाय तो हमें पता चलेगा कि सबसे नीचे-की तह बहुत बड़े बड़े क्णोंकी बनी हुई होगी श्रीर उसके ऊपरवाली तहींकी बनावटमें छोटे छोटे क्ण नजर आएंगे। यहांतक कि सबसे ऊपर-वाली तह बड़ी बारीक मिट्टीकी बनी हुई होगी। यह तहें उसी प्रकारसे वनी हुई हैं।गी जिस प्रकार बरसातमें किसी नदीमें बाढ आजानेपर उसके श्रास पासके गांवांके खेतां श्रीर मैदानांकी सतह-पर नई मिटटीकी तहें जम जाती हैं। गदली नदी-में जो रेता श्रीर मिट्टी पानीके साथ बह श्राती है वह उन स्थानोंसे श्राती है जिनपर बहती हुई वह नदी उस विशेष स्थानपर पहुंची हो। अस्तु हम कह सकते हैं कि यह मिट्टी श्रीर रेता उन स्थानेंकी भूमि, (Sub-soil) आभ्यन्तर तह तथा चट्टानोंको तोड फोडकर जर्जर कर नदियां बहा-लाई हैं। श्रस्त पृथ्वी तलपर ऐसी तोड़फोड़ श्रीर विध्वंसकारी शक्तियां मेह श्रीला तथा नदियां हैं।

पाठकों के यह मालूम है कि पानी जमनेपर फैल जाता है-उसका श्रायतन बढ़ जाता है-यहा कारण है कि अकसर इंगलैंड जैसे ठंडे देशों में बरफ पड़नेके बाद पानीके नल फट जाते हैं। बरफकी सदींसे नलोंके अन्दरका पानी भी ठंडा होकर जम जाता है श्रीर जमकर फैलनेके कारण इतना शक्तिशाली हो जाता है कि नलोंकी तोड़ डालता है। सब चट्टानेंमें पानी मौजूद रहता है; या तो यह पानी उन पदार्थोंके क्णोमें मौजूद होता है जिनके द्वारा चटाने बनी हुई हैं। या इन चट्टानेंके सैकड़ों जोड़ों श्रीर दरारोंमें भरा रहता है। जब श्रोला या बरफ गिरती हैं तो छोटी छोटो सीधी पहाड़ियोंकी चट्टानेंकि बहुतसे टुकड़े टूट ट्रटकर गिर जाते हैं और ऐसे रोड़ोंके बहुत से ढेर इन पहाडियोंके नीचे जमा हा जाते हैं। जा पहा-डियाँ विलक्क सीधी होती हैं - जिनमें ढाल बहुत

कम होता है—उनकी चट्टानोंपर वायु और मेहका खूब आक्रमण होता रहता है। इनके टूरने फूरने- से बहुत से रोड़े बड़े बड़े पत्थरोंके दुलकनेसे जमा हो जाते हैं। पहाड़ियों और पर्वतोंपर इन शिबिर- खण्डोंके दुलकनेके कारण ही (Screes) रोड़ेंके ढेर बन जाते हैं। अगर यह रोड़े मुलायम हुए तो बड़ी जल्दी टूर फूरकर यह निदयोंके बहावके साथ मैदानोंमें बह आते हैं और रेता बनकर पृथ्वीपर फैल जाते हैं।

ऐसी खडी हुई चट्टानेंपर मेह पड़नेसे उनकी सतह ट्रटने फूटने लगती है। उसके बाद अगर ज़ोरसे श्रंघड चला ते। उन्हीं पहाडियांकी बड़ी वड़ी चट्टानें उखड़कर दुलकने लगती हैं तथा इनपर उगे हुए पेड़ेंकि टूटनेसे बहुत सो आस पासकी चट्टानें भी दूर जाती हैं श्रीर दुलकती हुई नीचे आने तक छोटे छोटे पत्थरींके राडोंके रूपमें परिवर्तित हो जाती हैं। बरफ या पाला पड़नेपर इन चट्टानोंकी द्रारोंमें मौजूद रहने वाला पानी ठंडा होकर जम जाता है और जमने-के कारण फैलकर इन्हें तेाड डालता है। इस प्रकार श्रोले श्रौर मेह दोनोंकी सहायतासे पृथ्वी-का तल भाग चाहे वह मुलायम मिट्टीका बना है। श्रथवा कडी पथरीली चट्टानीका हर घडी ट्रस्ता फुटता रहता है। इन राड़ोंका पहाडियोंके तलसे बहाकर नदियाँ मैदानों में ले जाती हैं और अपने बैसिन (Basin) में जहाँ तहाँ जमा कर देती हैं।

नित्यों के काम
पृथ्वोतलपर बहनेवाली बड़ीसे बड़ी और
छोटीसे छोटी निद्याँ तथा नहर भी अपने बहाबमें यही काम करती रहती हैं। बहते हुए पानीकी
शिक्तसे यह पृथ्वीके जिस भागमें हे। कर बहती
हैं अपने बहाबके कारण करारे काट लेती हैं। तेज़
वेगसे बहनेवाली निद्याँ ही इस कार्यको नहीं
करती हैं बिक घीमोसे घीमी निद्यों में भी यही
काम हुआ करता है। अन्तर केवल मात्राका है।
जब निद्यों में बाढ़ आती है तब तो यह करारे

काटनेकी शक्ति श्रीर भी बढ़ जाती है। इस श्रवस्था-में नदीमें केवल पानीकी मात्रा ही श्रधिक नहीं होती श्रीर उसका बहाव ही बहुत तेज़ नहीं होता बल्कि इस समय नदीमें चट्टानोंके छोटे छोटे रोड़ों और रेतके कणों के मौजूद होनेसे उसकी घिस घिसकर काट करनेकी शक्ति और भी बढ़ जाती है। श्रगर किसी पहाड़ी नदीकी बाढका पाठकों के। देखनेका अवसर हुआ हा ता उन्हें यह देखकर वडा आश्चर्य हुआ होगा कि पानीके बहावमें पड कर कितने बड़े बड़े बेड़ील पत्थर चुपचाप लुढकते चले जाते हैं। जैसे जैसे यह पत्थर श्रागेका बहते हैं दूसरे पत्थरींसे टकरानेके कारण कट कटकर छोटे होते जाते हैं। यहाँतक कि दो सौ ढाई सौ मीलके बहावके वाद चूर चूर हाकर इनका रेता बन जाता है और अन्तमं निदियांके मैदानों श्रौर खेतोंमें यही रेता जमा हाने लगता है। १६५५ वि० में इंगलेंडमें बड़ा भारी तकान आनेके कारण नदियोंमें असाधारण बाढ़ आ गई थी। उत्तर पश्चिमीय योर्कशायरमें स्वेल (Swale) नदीकी कंदराओं (Gorges) में पहा-डियां परसे कई कंकडकी शिलाएं खिसक आई थीं और नदीके बीचमें पड़ी हुई थीं। बाढ़ आने-के समय यह बड़ी बड़ी चट्टानें प्रायः १०० मील बहुकर किसदुन् प्रपातके जल प्रपातसे बडे डरा-वने शोरके साथ नीचे गिरौं। इनमेंसे एक चट्टानको नापकर उसका भार श्रांकनेपर ५५५० मन निकला।

समुद्रोंके काम

समुद्रकी लहरें भी मेह श्रोला श्रौर निद्यों-की भांति कड़ीसे कड़ी श्रौर मुलायम तथा रेती-ली चट्टानोंको तोड़ ताड़कर यही काम करती रहती हैं। जिन देशोंके किनारे बहनेवाले समुद्र-की लहरें रेतीली श्रौर मुलायम चट्टानोंसे हर घड़ी टकराती रहती हैं उनका स्थल भाग धीरे धीरे कम होता जाता है। इन स्थानोंमें जलका थलपर श्राधिपत्य होता जाता है श्रौर बहुत से

पुराने टोलां और गांवां हे लिफ़्रें निशान ही बाक़ी रह जाते हैं। पथरीली श्रीर सकृत ,चट्टानेंवाले स्थलामें यह परिवर्तन बहुत धोरे धीरे हो पाता है, परन्तु पूर्वीय इंगलेंडमें जहांकी पृथ्वी खरियाकी चट्टानोंसे बनी हुई हैं यह तबदीलियां बड़ी आसा-नीसे दिखलाई पड़ती हैं। आजकल ऐसे बहुत से बुड़े मैाजूद है जिनके सामने ही हे।लडरनीजके किनारेके बहुत से टोले और गांव जलमश्र हो चुके हैं। श्रमी दो सौ तीन सौ वर्षके भीतर ही कितने ही गांव और कस्ये समुद्र देवकी गोदमें पहुंच चुके हैं। इसी प्रकार पिच्छमो किनारेपर भी बहुत सा थल भाग गायब हो चुका है। पिछले पचास वर्षोंमें ही ब्लंक पूल (Black pool) के उत्तरमें मीलांतक जो टोले फैले हुये थे आज उनका बहुत कम हिस्सा बाकी रह गया है। जिस समय बडी बड़ी लहरें आआकर इन टीलों श्रीर चट्टानोंसे टकरा कर हाहा शब्द करती हुई विनाद पूर्वक नृत्य दिखलाकर, फिर समुद्रकी लै।टती है तो प्रकृतिको इन जल अप्सराश्रोका मधुर राग और मन मुग्धकारी हास्य विनाद तथा हृद्याकर्षक आमाद प्रमादसे लुभाकर पाषाण हृदयवाली चट्टानें भी बिचलित हो जाती हैं और इत श्रव्सरात्रोंका श्रालिंगन करनेके श्रावेगमें विना श्रागा पीछा सोचे हुये समुद्रमें घड्घड़ाती हुई चलो जाती हैं। यहां पहुंचकर अपनी प्रेमिकाश्रें।-से मिलनेके लिये सैकड़ों प्रकारके कष्ट सहकर यह श्रपना तन मन धन उनपर न्यौद्धावर कर श्रपने श्रस्तित्व तकको मिटा डालती हैं श्रीर श्रंत में अपने इस अनुपम प्रेमका परिचय देकर सदा-कें लिये अपनी प्रेमिकाश्रोंसे जल विहार करनेका श्रानन्द लुटती हैं।

कुछ वर्ष हुये कि इंगलेंडमें एक राजकीय कमीशन (Royal commission) की नियुक्ति इस-लिये की गई थी कि वह इस बातका पता लगाये कि वहांके स्थल भागोंके जलमझ हो जानेसे देशकी कितनी हानि हो रही है तथा इस पहिन्दी- नसे देशको कितनी हानिकी सम्भावना है। इस कमीशनने अपनी जांचकी जो रिपोर्ट छापी है उससे पता चलता है कि जो स्थलभाग समुद्रमें जलमझ है।ते चले जा रहे हैं उनकी जगहपर समुद्रके भीतरसे नये नये स्थल बाहर निकलते चले आते हैं। दमारे देश वासियोंको श्रीक्रंडणजी-की बसाई हुई द्वारकापुरीके डूब जानेका होल भली मांति मालूम है। जिन समुद्रदेवकी कृपासे इस पुरीका जनम हुआ था उन्हींकी भृकुरीके इशारसे उसका काई अस्तित्व न रह गया। भूगर्भ शास्त्रवेत्ता इस प्रकार मेह, श्रोला, नदी तथा समुद्र जलके कार्य द्वारा पृथ्वीके विश्वस होनेका चय (Erosion) कहते हैं। इसी चयकारी किया द्वारा पृथ्वीके नये थलमागांके बनाये जानेके लिये मसाला जमा होता है।

जल द्वारा बहाकर लाये हुये पदार्थ

जिस समय समुद्रका ज्वार भाटा समुद्रकी श्रार लै।टने लगता है ते। किनारेके जिन भागीपर हाकर उसका पानी बहता है उनपर नई मिट्टी या रेतकी तहें जम जाती हैं। हमारे देशमें जिन लोगोंको कलकत्ते जाकर हुगलीमें ज्वार भाटा देखनेका अवसर पाप्त हुआ है वह जानते हैं कि समुद्रकी बाढ़ लौट जानेपर डायमंड हारबर (DiamondHarbour) के कम्मं चारियोंका जहाज़ोंके लिए रास्ता साफ करनेके लिये कितनी दिकत पड़ती है। प्रायः चौबीस घंटे तक लगातार काम करनेपर हजारों मन रेता खोद खोदकर बहा देते हैं। श्रगर यह रेता तीन चार दिन तक साफ़ न किया जाय श्रीर जमा होने दिया जाय ते। बहुत जस्द कलकत्तेमें जहाज़ीका श्राना जाना बंद हो जाय। हुगलीमें तो हमेशा ह जेज (Dredgres) नामक यंत्रोंसे काम लिया जाता है। यह यंत्र बड़े बड़े कड़ाहैं के आकारके हाते हैं जो दरि-याश्रोंकी तहमें जाकर पैठ जाते हैं श्रीर वहांसे मिटी, कीचड़ श्रीर रेता भर लाते हैं। इनमें बहुतसे छ्रेद होते हैं जिनमें होकर पानी तो छनकर निकल जाता है मगर रेता श्रीर कीचड़ रह जाती है।

कलकत्ते से डाइमंड हारबर तक चालीस मीलका फासला है। अस्तु, कलकत्ते आने वाले जहाज़ोंको डायमंड हारबर पहुंचते ही तार द्वारा दरियाकी गहराईकी स्वना दे दी जाती है श्रीर उन्हें एक विशेष कार्णिक (Pilot) की सहायता लेनो पड़ती है जो दरियाके मोड़ इत्यादिसे भर्ला भांति परिचित होता है। यह रेता जो ज्वार भाटेके साथ आकर जमा हो जाता है समुद्रमें कहांसे आया? इस प्रश्नका उत्तर यहो हो सकता है कि उपर जिन जिन रीतियों द्वारा जल पृथ्वीके भागोंकी तोड़ फोड़कर बहालाया था, वह सब पिसते विसते चूण होकर समुद्र कपी जल मंडारमें जमा हो जाते हैं श्रीर यही भविष्यमें बननेवाली पृथ्वी श्रीर चट्टानोंके बनाये जानेके मसाले होते हैं।

नदियोंकी अवस्थाएं

भायः बहुत सी नदियां पहाड़ोंसे निकलती हैं। इनके वहावका सारा इतिहास चार श्रवस्थाश्रीमें विभक्त किया जा सकता है। पहिली अवस्थाकी हम प्राथमिक तथा हिमप्रवाह (Glacier) अवस्था कहते हैं। जो नदियां पहाड़ोंसे निकलती हैं उनका उद्गम स्थान प्रायः इन्हीं हिम नदियों या ग्लेशि-यसंमें होता है। बहुत ऊंचें पहाड़ोंपर सदा बरफ जमी रहती है। जब यह बरफ़ गलकर बह निक-लती है तो इसके बड़े बड़े ढेलोंके फिसलनेसे बहुतसे पत्थर श्रीर वृत्त इत्यादि तक घिसट श्राते हैं। यह बरफ़के पत्थर मीलांतक ऊंचे नीचे स्थानोंमें बहते हुये अन्तको ऐसे स्थानीपर पहुंच जाते हैं जहां की वायुके तापक्रभपर बरफ़ पिघल कर पानी हो जाती है। इस श्रवस्थामें इन नदियां-का वेग बड़ा प्रवत हो जाता है। गरमियोंके दिने-में हिमालयपर बरफ़ पिघलनेके कारणसे ही गंगा जमनामें बाढ़ आ जाया करती है। अगर पेसा न हो ते। गरमियोंमें बहुतसे द्रिया सुख जाया करें जैसे राजपूतानेकी लूनी नदी। दूसरी श्रवस्थाकी हम पहाड़ी अवस्था कह सकते हैं। इस श्रवस्थामें नदी पहाड़के किसी भागसे निकल-

कर अनेक दरीं और ढलवां घाटियामेंसे करारे काटती हुई मिट्टी, कंकड श्रीर रेतेकी बहाती हुई बड़े अंचेसे गिरती हैं। इसीलिए इसकी घाराका वेग बड़ा तेज होता है श्रीर इसकी तोड़ फाड़ करनेकी विध्वंसकारी शक्ति भी बड़ी विकट होती है। तीसरी अवस्थाका नाम है मैदानकी श्रवस्था । जब नदी पहाडको छोड श्राती है तो यहांपर ढाल कम हानेसे उसकी गति मंद होती जाती है। परन्त पानीका गुण है कि वह ऊंचे स्थानसे नीचे स्थानकी तरफ बहे। इसलिए यह नदी जिधरको ढाल पाती है उधर करारे काटकर बहुने लगती है। जैसे जैसे इसका गर्भ स्थान (Channel) गहरा हे।ता जाता है इसके किनारेांपरके थल भाग ऊंचे श्रीर खुश्क होते जाते हैं। इस अवस्थामें इसकी तहमें बहकर श्राये हुये पत्थरोंके रोड़े एक दूसरेसे टकरा टकरा कर बड़ी चिकना और सुन्दर गोल-पिंडियोंके आकारके है। जाते हैं *। आगे चलकर जैसे जैसे यह नदी नए नए देशें। श्रीर प्रांतों में बहती हैं उसी प्रकारकी रेत और मिट्टी उनकी तहमें जमा होती जाती है श्रीर श्रक्सर बाढ़ आ-जाने पर किनारोंपर तथा पासके खेतां और मैदानोंमें जमा हा जाती है। इस अवस्थाके बाद जब नदी समुद्रके निकट पहुंचती है तो इसकी डेल्टा अवस्था शुरू हो जाती है। इस अवस्थामें नदी प्रायः समुद्रके समतल पहुंच जाती है श्रीर श्रपने सैकड़ों मीलके बहावमें वर्षोंकी इकट्टीकी इई रेती श्रौर मिट्टीके एक दम जम जानेके कारण उसकी तह श्रास पासके स्थलों से ऊंची हा जाती है। इसलिए उसकी पानी चारों श्रोर छोटे छोटे नालोंमें होकर वह निकलता है और यह नाले ज़दे जुदे रास्तेंसे बहते हुये समुद्रमें जा मिलते हैं। श्रीर कीचड़के वह श्रानेसे इसका बहुत सा

हिस्सा उथला होते होते भर श्राया है श्रीर श्रव श्रास पासके स्थलेंकी बराबर ऊंचा है। गया है। किसी ज़मानेमें पार वेले (Port Vallais) नामका नगर इस भीलके किनारेपर था। श्राज दिन वही नगर वहांसे मीलों दूर है। रान (Rhone) नदीका पानी जब जनीवा भारेलमें श्राता है ते। यह बडा गदला श्रार कीचड़दार होता है, परन्तु जनीवा नगरके पास जहाँ यह भीलसे निकलकर मैदानमें बहने लगता है यह बडा ग्रद्ध और साफ सुथरा हो जाता है। इसका क्या कारण है ? इसके बतलानेके लिए इतना हो श्रावश्यक होगा कि रोन नदी श्रपने बंहावर्मे जितनी मिट्टी, रेता, कीचड़ और कंकड ले आती है वह सब भोलमें पैठ जाता है स्रीर नदीका पानी साफ सुथरा होकर बहुने लगता है। इसी क्रमके श्रवसार पाठकोंका यह जानने में देर न लगेगी कि इस भीलका श्रंत क्या होगा । हां यह सम्भव है कि कुछ ऐसे अकस्मातिक, नै-सर्गिक कारण आ उपस्थित हो कि यह भील भरनेसे बच जाय।

उपरोक्त वर्णनसे पाठकेंको मालूम हो गया होगा कि चट्टानें बननेका मसाला किस प्रकार हर घंड़ी जमा होता रहता है। सारी दुनियांमें यह क्रम इसी प्रकार जारी है। जलकी सहायता द्वारा ऊपर वर्णन की हुई रीतियोंसे जो चट्टाने बनती हैं उन्हें जलोय चर्टान तथा तहदार पत्थर कहते हैं।

एम्पमापक और वाल्टमापक

िले - पो० शालगाम भागव एम.एस-सी.



र्वे अधिक कि जाने कि वारामापकोंका वर्णन किया गया है उनसे प्रायः धारासूचकोंका ही काम लिया जाता है; इस लेखमें इस बातकी बतलायेंगे कि इन्हीं धारामापकांसे प्रम्पमापकां

Electricity वियत शास]

^{*}नर्मदा नदीमें शालगामकी मुर्तियां इसी प्रकार बनती हैं। सम्पादक।

श्रीर वोल्टमापकोंका काम किस प्रकार लिया जा सकता है।

स्विचवोर्डपर लगे हुए, अथवा अन्य धारामापक श्रीर वेल्टमापक, लपेट धारामापक ही होते
हैं। इनके। किसी नियत दिशामें रखना श्रावश्यक
नहीं है श्रीर इनपर बाहरी चुम्बकीय त्रेत्रका श्रसर
भी नहीं होता है। यही कारण है कि यह धारामापक
चुम्बक-धारामापकोंकी श्रपेत्रा श्रधिक इस्तेमालमें श्राते हैं। चुम्बककी नाई इनकी लपेट भी कीली
पर रखी हुई होती हैं श्रीर इनमें एक सूचक लगा
हुआ होता है जो एक वृत्तखरडपर घूमता है।
वृत्तखरडपर सूचकके स्थानको देखकर कुराडली
का विचलन माल्म कर लिया जाता है। यह नीचे
दिये हुए चित्रसे भली भांति समभमें श्राजायगा।

चित्र १०-एम्पमापक

मान लीजिये कि इस धारामापकके लपेटोंकी बाधा, जिसकी धारामापककी बाधा कहेंगे, १० श्रोहां है श्रीर इसके घेरेपर १०० चिह्न बने हुए हैं श्रीर

रे १०० अथवा (१०) - १ पम्पकी धाराके लपेटोमें बहनेसे स्चक ० के चिह्नसे १०० के चिह्नतक हट जाता है।

रे १०००० अथवा (१०) - ४ पम्पकी धारासे स्चक एक अंकसे दूसरे अकतक हटेगा। यदि धारा इतने-से दुर्वल होगी तो विचलन एक अंकसे कम होगा श्रीर धाराका केवल अनुमान ही किया जासकेगा।

यदि धारा. १ एम्प से प्रवल होगी तो विचलन १ १०० अंकोंस बढ़ जायगा; इससे धारामापकको हानि पहुंचनेकी सम्भावना है। इसलिए अधिक-से अधिक धारा जो इस धारामापकसे नापी जा सकती है वह १०० पम्पकेबराबर है श्रीर कमसे कम धारा जो यह धारामापकनाए सकता है वह १००००

एम्प की धारा है। कमसे कम धारा नापते समय इस धारामापक के सिरोंमें रू०००० × १० श्रथवा १००० वोल्ट के बराबर श्रवस्थामेद होगा और श्रधिक से श्रधिक श्रवस्थामेद जो इसके सिरोमें हो सकता है वह बराबर है १०० × १० श्रथवा १० वोल्ट; *- श्रथीत यह धारामापक (१०) एम्पसे (१०) यह धारामापक (१०) एम्पसे (१०) वेल्ट से नाप सकता है। श्रस्तु यह श्रवस्थामेद नाप सकता है। श्रस्तु यह श्रवस्थामेद नाप नेका भी काम दे सकता है; इसलिए वोल्टमापक भी कहा। जा सकता है। यह कमसे कम

र वोल्टका अवस्था भेद नापता है, इसलिए यह सहस्रांश वोल्टमापक कहलाता है।

[#] मोह्मके नियमसे श्रवस्था भेद=धारा X नाथा

मान लीजिये हमकी इस घारामापक से १
एम्पकी घारा नापनी है। यदि इतनी प्रवल घारा
इसमें बहै तो घारामापक टूट जाय। इसलिए हमकी ऐसा प्रबंध करना चाहिये कि घारामापकमें
हाकर १०० एम्पकी घारासे अधिक न जा सके।
हमकी इसके साथ एक हार लगा देना चाहिये,
' जिससे घारामापकमें होकर १०० पम्पकी घारा
जाय और बाक़ी घारा हारमें होकर चली जाय।
चित्र ११ में ए एम्पमापक है और क ल हारसे त

त ए

तारों द्वारा जुड़ा हुआ है। क स्व हारकी बाधा हम इस प्रकार निकाल सकते हैं। क त पर १ पम्पकी धारा प्रवेश करेगी, इसमें से १०० पम्पकी धारासे अधिक तो धारामापक

वारास आवक ता वारामापक कि वित्र ११ में नहीं जानी चाहिये और बाक़ी हारमें होकर जानी चाहिये और 'ल' परसे १ एम्पके बराबर धारा निकलनी चाहिये। यदि हारकी बाधा 'ह' श्रोह्म मानलें तो १ एम्पकी धाराका जो भाग धारामापक में होकर जायेगा वह $=\frac{8\times 6}{8+80}$; क्योंकि धारामापक की बाधा 'त' तारों सहित हम १० श्रोह्म मान चुके हैं। श्रब यह भाग $\frac{8}{800}$ एम्पके बराबर होना चाहिये; इसिलिए

$$\frac{\xi \times \xi}{\xi + \xi_0} = \frac{\xi}{\xi_0}$$

$$\xi \circ \xi = \xi \circ$$

$$\xi = \frac{\xi_0}{\xi_0}$$

$$\xi = \frac{\xi_0}{\xi_0}$$

$$\xi \circ \xi = \frac{\xi_0}{\xi_0}$$

$$\xi \circ \xi = \frac{\xi_0}{\xi_0}$$

अर्थात् हारकी बाधा १०१ श्रोह्मके बराबर होनी चाहिये।यह १ श्रोह्मके लगभग ही है। यदि

इसी घारामापकसे १० एम्प तककी घारा नापना चाहें तो ऐसा ही हिसाब लगाकर हम देखेंगे कि हारकी बाघा १० श्रोह्मके बराबर होनी चाहिये और इसी प्रकार १००, १००० इत्यादि एम्पों तक नापने केलिए हारकी बाघा १००, १००० इत्यादि एम्पों तक नापने केलिए हारकी बाघा १००, १०० इत्यादि श्रोह्मके बराबर निकलेगी। घाराकी प्रबलताके साथ हारकी बाघा कम होती चलो जायगो। प्रबलघारा नापनेवाले घारामापकोंके साथ हार श्रवश्य ही लगा होना चाहिये।

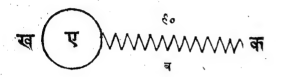
इसी घारामापकसे अवस्थाभेद इस प्रकार नाप सकते हैं। मान लीजिये कि हमकी १ वोल्ट-के बराबर अवस्थाभेद नापना है। धारामापकके सिरोंपर अधिकसे अधिक अवस्था भेद है वोल्ड होना चाहिये और बाकी $\frac{\xi}{20}$ किसी और जगह जब रे वोल्टका अवस्थाभेद इस वोल्टमापकके लिरोंपर होता है उस समय इसमेंसे है एम्पकी धारा बहती है। श्रव हमकी चाहिये कि ऐसा प्रबन्ध करें कि धारामापकमें से इतनी ही धारा बहते समय है, वोल्टका अवस्था भेद किसी श्रीर जगह चला जाय। यह प्रबंध इस धारामाप-कके साथ एक ऐसी बाधाको श्रृह्वलाबद्ध कर देनेमें होगा कि जिसके सिरोपर है बोर्टका अ-वस्थाभेद र एम्पकी घाराके बहते समय हो। यह बाधा हम ब्राह्मके नियमकी सहस्थतासे निकाल सकते हैं। श्रोह्मका नियम है।

> श्रवस्थाभेद भारा = बाधा

यहां अवस्थाभेद $=\frac{\varepsilon}{20}$ वोल्ट श्रीर धारा $=\frac{2}{200}$ प्रम्प

बाधा =
$$\frac{\frac{\varepsilon}{2.0}}{\frac{2}{2.0}}$$
 श्रोह्म = $\frac{\varepsilon}{2.0}$ श्रोह्म

इससे यह फल निकला कि इस धारामापक-के साथ ६० श्रोह्मके बराबर बाधा श्टंखलाबद्ध कर देनेसे यह श्रवस्थाभेदमापक १ वेल्ट तक का श्रवस्थाभेद नाप सकेगा। चित्र १२ में व ६०

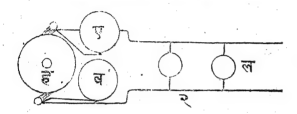


चित्र १२-ए-एम्प माषक तथा वाधा

श्रीहाके बराबर बाधा है जो वोल्टमापक साथ श्रंखलांबद्ध है। एक सिरा वोल्टमापक का बाधा- के एक सिरो के एक सिरो के एक सिरो के एक सिरो के साथ जुड़ा हुआ है श्रीर बाधाका दूसरा सिरा क श्रीर वेाल्टमापक का दूसरा सिरा क उन दो स्थानेंसे जोड़ दिये जाते हैं, जिनमें अवस्थामेद नापना है। इसी प्रकार यदि इसी वोल्टमापक से १० वोल्ट तक का अवस्थामेद नापना हो तो ६६० श्रोह्मकी बाधा इसके साथ श्रंखलांबद्ध करना पड़ेगी श्रीर १०० वोल्ट या १००० वोल्ट तक का अवस्थामेद नापनेके लिए ६६६० श्रीर ६६६६० श्रोह्मोंकी बाधाएं जोड़ देनी चाहियें।

इतना कह देनेसे पाउकीं को यह साफ़ तौरसे आत हो गया होगा कि एक ही यंत्रसे धारा और अवस्थाभेद दोनों नापनेका काम लिया जा सकता है। धारा नापनेके लिए यंत्रके साथ एक छोटी बाधाका हार बांध दिया जाता है और अवस्था-भेद नापनेके लिए बहुत बड़ी बाधा उसके साथ श्टंखलाबद्ध कर दी जाती है। धारामापककी बाधा बहुत छोटी होती है,क्योंकि हार और धारा-मापककी लब्धबाधा हारकी बाधासे भी कम होती है और घोएटमापककी बाधा बहुत बड़ी होती है, क्योंकि जब बाधायें श्रंखलाबद्ध होती हैं तो जोड़की बाधा सब बाधात्रोंके जोड़के बराबर होती है। दूसरी बात यह है कि एम्पमापकके साथ कई हार होते हैं, जिनकी सहायतासे एक ही एम्पमापक द्वारा कई प्रवलताश्चोंकी धाराएँ नापी जा सकती हैं। इसलिए हमकी जैसी धारा नापनी होगी उसीके श्रवसार हम उसके साथ हार इस्तैमाल करेंगे। इसी प्रकार वोल्टमापकके साथ कई बड़ी बड़ी बाधाएं होंगी, जिनसे एक ही वोल्टमापक द्वारा कई अवस्थाभेद नापे जासकें। हम उसके साथ उचित बाधा जोडकर उससे श्रवस्थाभेद नापेंगे। यदि किसी प्रकार इन बाधाश्रोंके परिमाणमें भेद पड जाय तो यह घारामापक सही घारा और अवस्था-भेद नापनेमें श्रसमर्थ हा जायगा। इसलिए इसकी चात्रात्रोंको होशियारीसे रखना परमावश्यक है। बहुधा इन बाधाश्रोंका यंत्र बनानेवाले यंत्रके भीतर ही रख देते हैं,जिससे उनका हानि न पहुंच सके और यंत्रके बाहर जिस पेचके नीचे इन बाधाओं के सिरे दबाये जाते हैं उनपर वाधाओं की प्रवत्ता और अवस्थाभेदोंके परिमाण लिख देते हैं।

हम इस बातको पहले भी बता चुके हैं, परन्तु इसके महत्वके कारण फिर इस लेखमें एक उदा-हरणके साथ दुवारा लिखते हैं, जिससे पाठकोंको कभी धोका न हो। वह बात यह है कि एम्पमापक सदैव उस चक्करमें, जिसमें धारा नापनी हो। शृंखलाबद्ध होना, चाहिये और वोल्टमापक चक्करके साथ हारबद्ध। इसका उल्टा कर देने से श्र्यात् एम्पमापकको हारबद्ध और वोल्टमापक-के। शृंखलाबद्ध करदेने से बड़ी भारी हानि पहुंच सकती है। जैसे एक जलते हुये बिजलीके लेम्प तरन्त गुल होजायगा और एम्पमापक हारबद्ध करनेसे केवल लेम्प ही गुल न होगां बिक सब पृथुकों जलजला जावंगी और इससे श्रधिक हानि भी पहुंचना सम्भव है। बात यह है कि एम्पं-मापककी बाधा बहुत ही कम होती है, इसलिए उसको लेम्पके साथ हारबद्ध कर देनेसे चक्करकी वाधा बहुत ही कम होजाती है। इस कारण उसमें से ऐसी प्रवलधारा वहने लगती है कि सब प्रय ज़ (Fuse) उड़ जाते हैं। वेाल्टमापकको लेम्पके साथ शंखलाबद्ध करदेने से चक्करकी बाधा इतनी बढ़ जाती है कि लेम्पमें बहुतही कम धारा जाती है श्रौर लेम्प गुल हा जाता है किन्तु ऐसी श्रवस्थामें कोई चीज़ जलती नहीं। नीचे दिये हुए चित्र १३ में यह दिखलाया गया है कि एम्पमापक



चित्र १३-इ-डेनेमो, ए-एम्प मापक, व-बोल्ट मापक श्रीर ल-लम्प है।

श्रीर वाल्टमापक किस प्रकार किसी चक्करमें जोडे जाते हैं।

साधारण वायु

[ले॰ — डाक्टर त्री॰ के॰ मित्र , एल० एम० एस]

चीनांने इसका भी एक तत्व माना था, परन्तु हम पहिलो परीचा-श्रोंसे देख चुके हैं कि एक श्रर्थमें 🕸 🎇 🎇 वायु कोई मौलिक पदार्थ नहीं,

बक्किभिन्न भिन्नपदार्थोंकेएक विशेष मिश्रणका नाम है। जलका गरम करनेसे उसकी भाप बन जाती है। इसी तरह पारे और गंधकका भी तपानेसे वह भापके रूपमें बदल जाते हैं। अतएव वायु अनेक प्रकारके हो सकते हैं। परन्तु साधारणतः हम वायु उंन पदार्थीको कहते हैं, जोकि प्राकृतिक उत्तापसे वायवीय श्रवस्थामें मौजूद हैं। इसी-

Chemistry रसायन शास्त्र]

लिए जलकी वायवीय श्रवस्थाकी हम वाष्प कहते हैं और गंधक तथा पारदको वायवीय अवस्थाको खाली बायु नहीं कहते।

साधारण वायु वा हवा-यह कई प्रकारकी वायुश्रोंका मिश्रण है, यौगिक पदार्थ नहीं है। इसके सिवाय इसमें कई श्रीर प्रकारके पदार्थ मल रूपसे सम्मिलित रहते हैं, जिनको हम इसका साधारण उपादान नहीं कह सकते। क्या श्रांधीकी हवामें जो धूल मिली रहती है उसका हवाका उपादान समभा जायगा ? ऐसे स्थूल कर्णांका छोड़कर भा विशुद्ध वायुके अन्दर कई पदार्थ मिले रहते हैं, जिनको हम कभी प्रयोगोद्वारा प्रमाणित करनेका प्रयत्न करेंगे।

श्रापका याद होगा कि जिल अन्दर बत्ती जल चुकती है, उसके अन्दरकी बाय साधारण वायुसे भिन्न होती है । आइये अब एक और घटनापर विचार करें। आपने पढ़ा होगा कि प्राचीन रीतिके वैद्य किसी किसी रोगमें रक्तमोक्त एके लिये ' अलावु यन्त्र ' लगाया करते थे। आजकल भी घरकी बड़ी वृद्धियां पेटके दर्द-में पेटपर एक दीपक रखकर उसपर एक लाटा उलट देती हैं। गुरदेके दर्दमें डाक्टर लोग भी इसी प्रकार कांचके वर्तनोंसे 'कपिक 'किया करते हैं । लोटा वा कांचका कटेारा शरीरमें सींगीकी तरह चिपट जानेसे ऐसा प्रतीत होता है कि आगने उसमेंसे कुछ भाग हवाका चूस लिया। श्रव इस विषयमं परिमाणात्मक रूपसे एक परीचा कर देखिये।

एक चीनी वा टीनकी छोटी सी थालीमें के।ई दाहक पदार्थ जैसे गंधक वा फासफोरस रख कर उसकी जला दी और उसके ऊपर एक चौड़े मंहकी बड़ी बातल या घराकार वायुघट उलट कर उसका मुंह पानीपर टिका दे। श्राप देखेंगे कि फासफोरस व गंधकके जल चुकनेसे पहिले ही वह बुभ जाता है श्रीर बेातल ठंडी होने-के अनन्तर उसके अन्दर उसके आयतनका प्रायः

पांचवां भाग जल उत्पर चढ़ जाता है। श्रव यदि इस बातलमें फिर गंधक, फासफीरस या मामबत्ती प्रज्वलित अवस्थामें डाली जाय ते। वह नहीं जलेगी श्रीर न उसमें चुहिया जी सकेगी। गंधक वा फासफ़ोरसमें कर्बन न होनेसे वायु-घटके अन्दर कर्वनद्विश्रापिद पैदा नहीं हो सकती, जैसेकि मोमवत्ती जलानेसे होती है। अतएव दूसरी बार घड़ेके अन्दर बसी न जलनेका कारण कर्बनद्विश्रोषिद नहीं बिलक किसी पदार्थकी कमी है जोकि हवामें मौजूद है। इसका नाम महामति लेवाइजियरने "अम्लजन" (श्रीक्सीजन) रखा था। गंधक, फासफोरस आदि जलनेके श्रनन्तर जो पदार्थ बनता है, उसके घोलको नीले लिटमस द्वारा देखनेसे पता लगेगा कि उसकी श्रतिकिया अस्नोंकी भांति है। हम आगे परीचा द्वारा दिखायेंगे कि यह संज्ञा ठोक नहीं, यहाँ श्राधुनिक रसायनके जनमदाता भी भूल कर गये; तबभी क्या हम इससे उनका निरादर करते हैं?

हवाके अन्दर श्रोषजनके श्रितिरिक्त जो वायु प्रायः म् प्रतिशत श्रायतनकी बाक़ी बचती है, श्रीर जिसमें बची नहीं जल सकती या चुहिया नहीं जी सकती, उसकी फ्रांसके रासायनिक श्रप्राणवायु कहते हैं, परन्तु यह उपादान शोरेके अन्दर मैं जूद रहनेके कारण हम उसकी नैट्रो-जन श्रथवा नत्रजन कहेंगे।

इन दोनोंके अतिरिक्त हवामें थोड़ा सा (१००-००में ४ भाग) कर्वनिद्धिओषिद भी होता है। इसी कारण चूनेका पानी हांडोमें रख देनेसे भी उस पर मलाईका सा स्तर जम जाता है। यह खड़िया, कैलिशियम कार्वनेत, है। फेंफड़ेकी हवासे (जिसमें ४% से भी अधिक कर्वनिद्धिओषिद रहता है) चूनेके पानीका दूधिया हो जाना भी इसी परिणामका पुष्ट करता है। चूनेसे जब हम दीवार चुनते हैं तब उसके अन्दर रेत वा सुख़ीं मिला देते हैं, जिससे कि वह भिरिक्तरा रहे और हवाका कर्वनिद्धिशाषिद इन छेदों में प्रवेश कर चूने को सख़ खड़ियामें परिवर्तित कर सके।

इसके सिवाय हवामें थोड़ी बहुत माप भी होती है। श्राप बरफ़के पानीके ग्लासपर जो पसीना सा देखते हैं वह क्या है? वह हवाका जलीक्वाष्प है, जो ठंडे पात्रपर हमारे सांसकी भापकी तरह जम जाती है। स्पष्ट है कि गर-मिथों ने जलीयवाष्प हवामें बरसातसे कम होती है। यही कारण है कि वरसातके दिनों में नमक श्राप ही श्राप घुलने लगता है। जव हवामें जलीयवाष्प बहुत बढ़ जाती है तब ऐसा मालूम होता है कि जैसे दम घुटा जाता हो, श्रीर इसके बहुत कम होने से भी हवामें खुश्की

पूर्वोक्त घटनाश्रांसे हम देखते हैं कि हवाका
यह श्रोषज्ञन भाग ही साधारण दाहक पराथों को
जलाने तथा प्राणियों को जीवित रखने में सहायता
देता है, इसीलिए कि नी किसी रासायनिकने
श्रोषज्ञनको "प्राणवायु "भी कहा था। जैसे
किसी चुहियाको पानी के श्रन्दर डुवो देनेसे वह मर
जाती है, उसी प्रकार में मबती श्रादि दाहक
पदार्थ नत्रज्ञन में रखने से नहीं जल सकते।
नत्रज्ञन हवाका एक निष्क्रिय भाग है जो
श्रोषज्ञनसे मिलकर उसको हलका बना देता है।
यदि हवामें =० प्रतिशन नत्रज्ञन न मिला रहता
तो हमारो शारीरिक कियायें बड़ी शी श्रतासे होतीं
श्रीर हमारे घरके दीपक बड़ी तेज़ीसे जलते।

हवाके अन्दर कई प्रकारके वायु हैं। इसके अतिरिक्त पृथ्वी और जलने भी भिन्न भिन्न प्रकारके वायु पाये जाते हैं; जिनका वर्णन अन्यत्र किया जायगा। अब हम वायुके कुछ भै।तिक गुण वर्णन करके इस अध्यायको समाप्त करेंगे।

हवाका कोई रंग नहीं है; पर हम उसकी इसिलिए भी नहीं देखे सकते कि हम खुद हवाके अन्दर मौजूद हैं। पूर्वोक्त हवाओं के अतिरिक्त जो अन्य वायुपाई जाती हैं उनके अन्दर बहुत से सुदम कण उड़ते रहते हैं, जिनकी किसी अंधेरे कमरेमें छोटे छोटे छिद्रों द्वारा प्रवेश करनेवाली प्रकाशर-शिमयोंके रास्तेमें देख सकते हैं इन्हें हम असरेणु कहते हैं। इनमें पृथ्वीकी धूल, धुआँ, जन्तुओंकी त्वचाके कण, रुई, ऊन, सन आदिके तन्तु और अनेक प्रकारके अन्य पदार्थ सिम्मिलित रहते हैं। पर इनमें सबसे अधिक हानिकारक पदार्थ अति सुदम जीवाणु हैं। हवाकी यह धूल यद्यपि हानिकारक है तथापि इससे कुछ लाम भी हैं। इसके द्वारा सूर्यकी किरणें विकीणं(diffuse) हे कर अधिक प्रकाश पैदा करती हैं।

हवा एक हल्का पदार्थ है तथापि इसमें वेक्स हेता है। हमारे शरीरके चारों श्रोर बाहर श्रन्दर श्रागे पीछे ऊपर नीचे—ह्वा रहनेके कारण हम इसके भारके। श्रापने कियाने कियाने देखा होगा कि काँचके पात्रके श्रन्दर कितनी खाल घुस जाती है, उसका कारण यह है कि त्वचाके नीचेकी वायु श्रन्य कांच पात्रके श्रन्दर दवाव डालती है। एक श्रीर परीचा द्वारा भी यह बात दिखाई जा सकती है। एक गिलासमें पानी भर कर उसके मुंहके ऊपर एक छोटा कागज़ इस तरह रख दीजिये कि बीचमें ज़रा भी हवा न रहे। फिर सावधानीसे गिलास उलट देनेपर भी नीचे की हवाके दबावसे न तो कागज़ छुटता है श्रीर न पानी ही गिरता है।

हवाके इस द्वावका एक विशेष यन्त्र वैरा-मीटर, भारमापकयंत्र, द्वारा नापा जाता है। इस यंत्रका वर्णन विज्ञान भाग १ संख्या ३ में १०४-१०८ पृष्ठोंपर किया जा चुका है।

हवा त्रीर श्रन्य वायवीय पदार्थोंका साधारण गुण यह है कि उनका कोई निश्चित श्रायतन नहीं होता। इसलिए बहुत थोड़ी हवाको बहुत बड़े पात्रमें तथा श्रधिक वायुको छोटेसे पात्रमें भरा जा सकता है।

एक धिचकारी लेकर इसके मुंहपर उँगली रखकर गट्टेकी दबाइये ते। उसके अन्दरकी हवा मिंचकर पहलेसे थोड़ा स्थान घेर लेगी।
इस अवस्थामें यदि पानीके अन्दर इसका मुह
खोल दिया जाय ते। दब।वकी ज़्यादतीसे हवा
बाहर निकलेगी और पानीमें बुलबुले बन जायंगे।
परन्तु यदि गट्टा ऊपरकी श्रोर खींच लिया
जाय ते। पिचकारीके अन्दर हवाका दबाव इतना
घट जाता है कि उसके अन्दर पानी आप ही
खिंच जाता है।

पानीके इस प्रकार खिंच जानेका देखकर यूरोपके प्राचीन दार्शिनिकोंने इसका यह कारण वतलाया था कि नलीके अन्दर शून्य स्थान पैदा हो जानेसे जल ने उसपर श्रधिकार कर लिया। श्रतः उन्हें ने यह मत स्थिर किया कि "प्रकृति किसी स्थानमें शून्य रहनेके विरुद्ध है ''। परन्तु हम भारमापकयंत्रकी बनावटमें देख चुके हैं कि नलीके अन्दर पारेका चढ़ना हवाके दबावपर निर्भर है। पूर्वोक्त मतकी जगह अब हम यह कह सकते हैं कि ''प्रकृतिको किसी विशेष स्थानपर असमान द्यावसे द्वेष है " । दबावका सामंजस्य ही प्रकृतिका नियम है। वायवीय तथा तरल पदार्थोंके इसी गुणपर हमारी कितनी ही शारीरिक कियायें--श्वास प्रश्वास, रक्तसंचरएकिया, श्रादि निभेर हैं। इसी गुणके आधार स्वरूप बहुत से यंत्र जैसे वायु निस्सारक, जलोत्तोलन, जलचेपक श्रादि बनाये गये हैं, जिनका व्यवहार प्रायः बहुत से त्रावश्यक कामोंमें देखनेमें आता है।

वायवीय पदार्थों में एक विचित्र गुण यह
भी है कि भार हें। नेपर भी उनके कणों में (diffusibility) विकीण शिक्त मैं। जूद है, जिसके कारण
वह सदैव फैलना चाहते हैं। यदि एक बें। तलमें
आप तेल और जल मिलाकर रख दें तो वह
सापेन घनत्व जुदे जुदे हें। नेके कारण अलग अलग
रहते हैं; यानी तेल पानीसे हलका हें। नेके कारण
उतराता रहता है। पर वायुमें इससे बिलकुल
विपरीत बात देखी जाती है। वह हलका भारीपन
न मानकर थोड़ी सी देरमें मिलकर समान

घनत्वका मिश्रण पैदा कर लेती हैं। हलकी वायुकी विकीर्ण शक्ति भारीसे अधिक होती है।

यायुके इस मिश्रणगुणके कारण ही इसके उपा-दान पृथ्वी तलपर प्रायः सब जगह समान ही है। फेंफड़ेसे निकली हुई दूषित श्रीर साफ हवाका भेद हम पहले ही बतला चुके हैं। सड़ने गलने वाली चीज़ोंमेंसे तथा चूनेके भट्टे श्रीर शराव तथा अन्य प्रकारके कारखानींसे कर्वनिद्वश्रीषिद श्रादि वायु निकलते रहते हैं, परन्त हवामें मिलकर उनका एक समान मिश्रण बन जाता है। इतमें सन्देह नहीं कि वायु क्योंकी इस विशेष शक्तिके श्रितिरिक्त वायु प्रवाह भी बहुत सहायता देता है, जिसका कारण इम पहले ही असमान दबावपर निर्भर होना बता चुके हैं।

रहनेके मकानोंमें विशुद्ध वायु पानेकेलिये हम वायुके इन तमाम गुणोंकी सहायता लेते हैं। वायुके प्रवाहकेलिए हम श्रामने सामने दरवाज़े रखते हैं, उत्तप्त वायुके निकासकेलिए ऊपरका राशनदान, चिमनी आदि बनाते हैं, मिश्रणकेलिए पंखे चलाते हैं, इत्यादि । परन्तु यह याद रखना चाहिये कि किवाड़ वन्द करके पंखे चलाने से हवा शुद्ध नहीं होती, यद्यपि उससे पसीना सूखकर ठंडक भले ही हा जाती हा। हवा-के आने जानेकेलिए अलग अलग मार्ग रहना ही श्रच्छा है। इसे हम एक छोटी सी परीचा द्वारा प्रत्यच दिखा सकते हैं।

एक रकाबीपर मेामबत्ती जमाकर उसकी जला दे।, ऊपरसे एक साधारण लम्बी चिमनी उसके ऊपर पकड़ा। श्राप देखेंगे कि वह श्रीर. भी तेज़ींसे जल रही है, घुएँका नाम भी नहीं। कारण गरम हवा चिमनीके ऊपरसे हलकी होनेके कारण निकल जाती है श्रीर उसके स्थानमें हवा नीचेसे पहुंच कर बजीको जलानेमें भली भांति सहायता देती है। यदि रकावीमें थोड़ा सा पानी डालकर चिमनीका तला उसमें ठहरा दिया जाय ता नीचेकी हवा न पहुंचनेसे बची बुक्त जायगी.

पर यदि चिमनीके ऊपरके भागमें एक मोटे कागुज वा टीनका परदा खड़ा कर दिया जाय तो एक तरफसे गरम वायुके निकलने श्रौर दूसरी तरफसे साफ हवाके द्यानेके कारण बत्ती जलती रहेगी।

श्राप पूंछ सकते हैं कि कर्वनद्विश्रीषिद जी भिन्न भिन्न रीतियांसे पैदा हाती रहती है, वह हवामें जमा हे।कर बढ़ती क्यों नहीं जाती? इसका कारण यह है कि यद्यपि पृथ्वीके लारे प्राणी उच्छवासिकया द्वारा कर्वनद्विश्रापिद हवामें छोड़ते रहते हैं, तथापि वनस्पतियोंमें एक विचित्र किया यह है कि वह अपने शरीर संगठनके लिये हवामें से कर्वनिद्धिश्रीषितको श्रता कर उसका कर्वन भाग लेलेती हैं श्रीर श्रीषजनकी मुक्तकर देती हैं, इसी चक्रके चलते रहनेसे हमारा सांसा-रिक जीवन कायम है। यही कारण है कि खुली हवामें श्रापजन श्रीर कर्वद्वद्विश्रीषिद्का श्रजुपात प्रायः समान ही रहता है।

वनस्पतियांके विषयमें यहां यह भी कहना अनुचित न होगा कि वह जनतु ओं के मल मूत्र, श्रादिसे भी रासायनिक यै। गिक संग्रह करके भिन्न भिन्न जैवयोगिक, जैसे, मांडशर्करा, तेल, तथा चरबी आदि पदार्थ पैदा कर लेते हैं, जिन्हें जोव-जन्तु खाया करते हैं । श्रतएव वनस्पतियां जन्तुश्रों-के खाद्य पदार्थ हैं। जीवधारियों श्रीर वनस्प-तियों के शरीर भी समान तत्वें (प्राचीनों के पंच महाभूत) से बने हुए हैं।

उन्नतिकाः सिद्धान्त

[ले - अध्यापक शालगाम वर्मा, वी. एस-सी.] 'अचर बिपि, चित्रकारी श्रीर मृत्तिंनिर्माण'



कपोंकी उत्पत्तिपर विचार करना चाहते हैं। मनुष्यके मुखसे नि-🎇 🥮 🧱 कली हुई सार्थक ध्वनिको सुचित

करनेवाले सङ्केतांका नाम अत्तर है। अत्तर लिपि,

Evolution विकास]

चित्रकारी और मूर्त्तिनर्माण (Sculpture) का बडा घनिष्ट सम्बन्ध है। प्रारंभिक अवस्थामें यह तीनों ही गृह-निर्माण (Architecture) के मुख्य अङ्ग रहे हैं श्रौर प्रारंभिक शासन प्रणाली असे भी इनका प्रत्यचा सम्बन्ध दृष्टिगोचर होता है। हमें यह बात श्रदारविन्यास देखकर विदित है। सकती है कि ध्वन्यात्मक (Phonetic) अन्तरोंका विकाश पहिले पहल बडे साधारण संकेतां द्वारा हुआ हागा। अपने इस कथनके प्रमाणमें हम अपने पाउकोंके समज् उन श्रसभ्य जातियांकी चित्रकलाका नमुना पेश करते हैं जो अवतक अत्तर लिखना नहीं जानती हैं श्रौर श्रपने घरें। तथा मन्दिरोंकी दीवारींपर चित्रों द्वारा बहुत से मनुष्यों श्रीर उनके प्रसिद्ध कार्यीका उल्लेख किया करती हैं। श्रास्टेलिया श्रीर द्विणी अमेरिकाके अवदिम निवासियोंके घरोंके चित्रोंका देखकर हमें कहना पड़ता है कि चित्रकला द्वारा ही अन्तर लिपिका विकाश होना संनव है। असीरियन (Assyrian) लोगोंमें भी राज।दरबारके मुख्य मुख्य कार्योंका दीवारी-पर श्रङ्कित करनेकी प्रधा प्रचलित थी श्रीर यह चित्र उसी प्रकार राजसी चिह्न माने जाते थे जैसे कि श्राजकल राजा महाराजाश्रांकी सवारीके साथ अर्दली, बाजा इत्यादि ठाठ बाटकी चीज़ें गिनी जाती हैं। इन चित्रोंके राजसी सम्बन्धका एक कारण यह भी है कि इन में प्रायः देवताओं के पूजन श्रीर बलिदानके दृश्य, नरेशोंकी दिग्व-जय श्रीर शत्रश्रोंके परास्त होनेके चित्र, श्रङ्कित किये जाते थे। इसके श्रतिरिक्त एक कारण यह है कि उस समयके लोगों में इस कलाकी बड़ी प्रतिष्ठा थी और इसके जाननेवालेका बड़ा श्रादर होता था। इस चित्रकारीकी

धीरे धीरे लेखनकला (Ideographic) भाव-चित्रण रूप में परिवर्तित हो गई श्रीर इस रूपमें इसे व्यक्त करनेके लिए कितने ही सङ्केत ग्रावि-फत कर लिये गये। यही चित्रलिपिके विकाश-का समय था। उत्तरी अमेरिकाके आदिम निवा-सियोंमें इसी चित्रलिपका व्यवहार मौजूद था। इसके पश्चात् जैसे हम आजकल भी बहुत सी बात लिखनेमें केवल सुदमादारोंका ही प्रयोग करते हैं ऐसे ही उस समयमें भी इन वित्रोंका सूद्मा-कार रूप लेकर नये नये आकारके चित्रोंका प्राद-र्माव हुआ। मिश्र देशीय चित्रलिपिकी उत्पत्ति-का भी यही इतिहास है। इसी प्रकार मेक्लिको निवासी (Mexican) लोगों ही चित्रलिपिमें भी परिवर्तन है। कर उनसे भाव प्रदर्शक आकारों का श्राविष्कार हुआ श्रीर श्रन्तमें इनसे ध्वनियांके साङ्केतिक चिह्न आविर्भत हुये । मिश्र देशमें इस चित्रलिपिकी जगह कुछ कालके बाद साङ्केतिक लिपिका व्यवहार शुरू हो गया। इसके पश्चात् विशेष व्यक्तियों के नाम लिखने के लिए ध्वन्यात्मक चिह्नोंका श्राविष्कार हुआ।

वहुत से विद्वानेंका मत है कि मिश्र वालांकों वर्णमाला बनानेमें सफलता प्राप्त नहीं हुई; परन्तु इस बातसे किसीको इनकार नहीं हो सकता है कि यह ध्वन्यात्मक चिह्न ही वर्णमालाके बीजारोप्त थे। इन चिह्नांके व्यवहारमें ही प्रत्येक सभ्य जातिकी जुदी जुदी वर्णमाला बनती गई और उन्हेंने अपनी अपनी आवश्यकतानुसार प्रत्येक ध्वनिकेलिए नये नये चिह्न बनाना प्रारंभ कर दिया। अन्तमें लेखनकलासे मुद्रणकला का आविष्कार हुआ और प्रारंभिक अवस्थामें इसके अन्तरोंमें संमानता रहते हुये भी आज दिन छापेके भी जुदे जुदे टाइप बन गये हैं।

इस प्रकार जब अत्तर लिपिका विकाश होना प्रारंभ हुआ तो इनके प्रारंभिक रूप—चित्रों—में भी परिवर्तन-शीलता आनेसे मूर्त्तिनर्माण और (Painting) आलेपनकला दे भिन्न भिन्न कलाओं-

^{*} इस शासन प्रणालीको ईश्वर-शासन (Theocratic form of Govtt.) कहते हैं। इस प्रणालीके श्रनुसार सर्व शिक्तमान परमेश्वर ही श्रधीश्वर समका जाता है श्रीर सारे कानून उसीकी श्राज्ञानुकृत माने जाते हैं।

की उत्पत्ति हो गई। आरंभिक अवस्थामें देवता, राजा,मनुष्य श्रीर जानवर इत्यादिके चित्र खींचने-में दन्ताकार उठी हुई रेखायें खींची जाती थीं श्रीर उनपर रंग कर दिया जाता था। किसी किसी चित्रमें यह रेखायें बहुत गहरी खुदी होती थीं और चिनित वस्त इतनी स्पष्टाकार बनी होती थी कि इसे हम खुदी हुई श्रीर (Intaglio and Bas Relief) कम उभरी हुई मूर्त्तियांकी बीचकी श्रवस्था कह सकते हैं। श्रन्य चित्रोंमें इससे भी श्रिधिक उन्नति पाई जाती है। इनके दन्ताकार उभरे हुये भागोंको काट, चित्रपर यथोचित रंगत फेरकर रंगीन उभरी मुर्त्ति बनादी है। सिडिनहम (Sydenham)में श्रसीरियन इमारतेंकी उद्धार की हुई श्रवस्था देखकर हम कह सकते हैं कि उस समय भी इस कलाकी खुब उन्नति हो चली थी। यदि इन चित्रोंका रंग भद्दा है ता भी इनके श्रङ्कित करनेमें इनके शरीरके प्रत्येक भागका भली भांति सुडौल बनाया गया है। इसी प्रकार इन लोगें। के निर्माण किये हुये परदार शेर और वैलोंका देखकर इनकी उन्नतिका यथार्थ पता लग जाता है। यह बैल श्रीर शेर द्वारके फाटकके पास बनाये जाते थे और मकानकी शोभा बढ़ानेमें परम उपयोगी थे।

मिश्रमं मूर्त्ति-निर्माण-कला ने श्रीर भी श्रधिक उन्नति प्राप्त की। (British Museum) लंदनके के तुकागारमं ऐसी बहुत सी मूर्त्तियां मौजूद हैं जिन्हें देखनेसे यह स्पष्ट विदित हो जाता है कि इनके निर्माणमं पुरानी प्रथासे कुछ विभिन्नता श्रा गई थी। इन मूर्त्तियों के केवल हाथ श्रीर पैर ही धड़में मिले हुये नहीं हैं वरन इनका पिछला भाग सिरसे पैर तक पत्थर की शिलामं छुड़ा हुश्रा है, जिससे मालूम होता है कि इन मूर्त्तियोंको दीवारसे पृथक बनानेकी शैली चल जानेपर भी श्रभी दीवार की जगह पत्थरका सहारा लेना श्रावश्यक समका जाता था। यूनान देशकी शिल्पकलामें भी इस परिवर्तनके चिह विद्यमान हैं। बड़े बड़े महलोंकी

कारिनसोंपर युनान देशके देवताओंके बलि-दान, लड़ाई, खेल कूद श्रीर जुलूसोंकी बहुत सी रंगीन उभरी हुई मूर्त्तियां मौजूद हैं। गृह द्वारके ऊपरी भागपर भी देवी देवताओं के रंगबिरंगे चित्र खिंचे रहते थे और पत्थरों की जुदी जुदी मृत्तियां भी लगी रहती थीं। तात्पर्यं यह है कि यूनानी सभ्यताके इस युगमें भी अभी आले-पन कला श्रीर मूर्त्ति-निर्माणकला पृथक् नहीं हा पाई थीं। युरोपके अन्य देशोंकी शिल्पकलामें भी हमें इसी अवस्थाका आभास भालकता है। भार-तीय शिल्पके प्राचीन केन्द्रोंमें भी मूर्त्तियां रंगीन ही पाई जाती हैं। ऐलोरा, कैलाश श्रीर ऐलीफेंटा-की गुफ़ाओंमें इसी धकारकी मृत्तियां विद्यमान हैं। इनकी चित्रकारी वहुत उत्तम हे।नेपर भी इनमें अभी नवीनताका प्रवेश बहुत कम हा पाया 👵 था। इस समयकी चित्रकलाके संबंध में एक विशेषता यह अवश्य है कि प्रायः सारो मूर्त्तियां धार्मिक श्राचार विचार श्रीर महात्माश्रोंके क्रत्यां-की ही मूर्त्तिवत स्मारक हैं। भारतवर्षकी गुफाओं, स्तूपें और मन्दिरोंकी मूर्त्तियोंमें इसी धार्मिक लहरके चिह्न माजूद हैं। मिश्र देशकी सूचियां (Pyramids) श्रीर श्रीस देशके देवालयों, तथा समस्त यूरोपकें गिरजोंमें काइस्ट, देवो मरियम, काइस्टके शिष्यगण, तथा फांसीका दश्य इत्यादि-मूर्त्तियां देखकर यही कहना पड़ता है कि धार्मि-कताकी प्रवल तरंग ही उस समय मानुषिक हृदयमं पूर्ण वेगसे प्रवेश करके समस्त कार्योंमें व्याप्त हो रही थी। उस समय इन चित्रोंकी बडी प्रतिष्ठा होती थी श्रौर सारे धर्मानुयायी सज्जन इनकी पूजा किया करते थे। इसके बादकी महा-त्मा क्राइस्ट, देवी मरियम श्रादिकी जितनी मृत्तियां उपलब्ध हाती हैं वह सब रंगीन हैं। इस-से स्पष्ट ही सिद्ध है कि मूर्त्ति-निर्माणकला और चित्र-कला दोनों ही इस समय तक एक थीं और इनमें विभिन्नताका प्रवेश नहीं हा पाया था। यूरोपीय चित्रकलाके विभिन्न हो जाने पर भी

इसका भाव राजकीय और धार्मिक ही रहा और रंगीन चित्रकारी देवालयों, प्रासादों और धार्मिक कथाओं के सुशोभित करनेमें भी उपयुक्त समभी जाती थी। आधुनिक युगमें परिवर्तन होते होते यह कलायें एक दूसरेसें विल्कुल भिन्न हो गई हैं और इनका भाव भी सांसारिकताकी ओर प्रकृत हो गया है। इस विभिन्नताके उत्पन्न होते ही चित्रकाले बहुत से भेदोपभेद हो गये हैं! ऐतिहासिक, प्रादेशिक (Landscape), समुद्रीय, शिल्प विषयक (Genre), जीव जन्तु विषयक तथा स्थावर विषयक, चित्र कलायें आधुनिक युगमें ही निर्माणित हुई हैं। इसी प्रकार मूर्त्ति निर्माण कलामें भी स्वाभाविक और काल्पनिक आदि भावोंके समावेशसे अनेकों विभिन्नताएं उत्पन्न हो गई हैं।

उपरोक्त विवेचनासे स्पष्ट हागया कि प्रारं-भिक अवस्थामें देवालयें और राज प्रासादेंका सुशोभित करनेकेलिए ही लेखन कलाका प्रादुर्भाव हुआ था। श्रथवा प्राचीन लेखन कलाके प्राथमिक भाव राजकीय श्रौर धार्मिक दोनेंा ही थे । सैकड़ेंा बरसोंके परिवर्तनके कारण श्रव उनमें इतनी विभिन्नता उत्पन्न हो गई है कि उनकी प्राचीन समानता खेाजनेकेलिए बड़े परिश्रम श्रीर श्रन-भवकी स्रावश्यकता है। वास्तविक दृष्टिसे सरस्वती देवीके चित्रमें श्रीर श्री मद्भगवद्गीताकी पुस्तकमें बड़ी दूरकी समानता मौजूद है, क्यांकि दोनों ही लेखन कलाके रूपान्तर हैं। इसी प्रकार डाकख़ाने की मुहरकी छाप, "विज्ञान" के चित्रों-के ब्लाक श्रार अन्य चिद्वियों के अच्छों में भी केवल इसी रूपान्तरका प्राबल्य है। गिरजेवरकी चित्रा-क्कित खिड़की, बाइबिलकी पुस्तक श्रीर महात्मा काइस्टकी मूर्त्तिमें भी इसी ह्रपान्तरने समानता-का नाम निशान मिटा डाला है। इसी प्रकार हमारे सिक्कोंपर राजराजेश्वरकी मृर्त्ति, बाज़ार की दुकानोंपर सचित्र विज्ञापन, गाड़ियोंके दर-

वाज़ोंपर कुल वजा श्रीर रेल ट्राम इत्यादिके भीतर घोषणापत्र, गुड़ियों श्रीर काग़ज़के फूल पत्तों इत्यादिसे बहुत विभिन्न नहीं हैं! क्योंकि यह सब भिन्न भिन्न चीज़ें प्राचीन समयकी उसी लेखन कलाके रूपान्तर हैं जिसके द्वारा उस समयके नरेशोंकी दिग्वजय और मान प्रतिष्ठाकी घोषणा की जाती थी। समानतासे विभिन्नतामें परिवर्तन होनेका इससे अधिक जोवित उदाहरण शायद ही उपलब्ध हो सकेगा।

हमारे इस सिद्धान्तका उदाहरण इन कलाश्री-के विभिन्त होनेमें ही नहीं वरन उनके प्रत्येक कार्य में देदीप्यमान हो रहा है। आजकलके चित्रों श्रौर मूर्त्तियोंमें पाचीन समयकी श्रपेता श्राकाश पातालका श्रंतर पड गया है। मिश्र देशके प्राचीन दीवारकी चित्रकारीमें सब वस्त श्रोंके चित्रइस प्रकार श्रङ्कित किये जाते थे कि वह दर्शकोंकी निगाहमें एक हा दूरीपर बने हुये प्रतीत हाते थे। इन चित्रीं-से आज कलके चित्र बहुत ही विभिन्न हैं, क्योंकि उनमें प्रत्येक वस्तुकी दूरी जुदी जुदी रहती है। इसी प्रकार इन चित्रों में सब स्थानोंपर प्रकाशका एक साही प्रभाव पड़ता है, पर श्राधुनिक शैली-के श्रनुसार चित्रके प्रत्येक भागपर प्रकाशकी न्यूनाधिकता दिखलाना ही श्रेय समभा जाता है। यह दूसरी विभिन्नता है। इसी प्रकार उस समयकी चित्रकारीमें प्रारंभिक रंगीका उनकी पूर्ण भड़कके साथ प्रयाग हाता था, परन्तु अर्वा चीन चित्रकलामें प्रारंभिक रंगोंको बहुत ही कम काममें लाकर, बहुत ही हलके श्रौर संयुक्त रंगों-का उपयोग करते हैं। यह तीसरी भिन्नता हुई।

कई ज़लेएड इत्यादि यूरोपीय देशोंमें प्रत्येक प्रतिष्ठित लार्ड-की जुदी जुदी कुल व्वजाएं होती हैं और यह इन लोगोंकी गाड़ि-यों पर, नौकरोंकी चपरासपर तथा उनके पासादोंके दरवाज़ों-और भएडोंपर श्रंकित रहती हैं। पाचीन भारतमें भी श्री राम श्रर्जुन, भीष्म, करण श्रीर श्राधुनिक समयके राजाश्रों-की कुल व्वजाएं जुदी जुदी हैं।

इसके भी अतिरिक्त उस युगके सारे चित्रोंमें एक ही प्रकारकी कल्पनाका उदाहरण मिलता है, क्योंकि घोड़ेका चित्र जहां कहीं भी खिचा हुत्रा मिलेगा उसके रूप, रंग, चाल ढाल इत्यादि बातेंामें तिल भरका भी अन्तर माल्म न हो सकेगा। मिश्र देशमें तो इन चित्रोंके श्रङ्कित कर-नेके नियम इतने दढ़ हो गये थे कि उनमें किसी प्रकारका परिवर्तन उत्पन्न करना पाप समभा जाताथा ! इसी प्रकार असीरियाकी कम उभरी हुई मूर्त्तियों (Bas Relicfs) में भी देवी देवता, राजा, रंक, नौकर, चाकर, गन्धर्च किन्नर श्रौर जीव-जन्तुश्रों तकके चित्रोंमें एकसा ही पहराय, चाल ढाल, सूरत शकल देखनेमें आती है। उदाहरणार्थ यदि किसी चित्रमें खजूरके जंगलका दृश्य श्रङ्कित है ता सब चूर्लोकी एक ही ऊँचाई हागी, उनकी पत्तियोंकी दूरी श्रीर यहां तक कि तादाद भी पक ही रहेगी ! पानीका बहाव दिखलानेमें सब लहरें एक ही तरफ़को अकी हुई होंगी श्रीर मछ-लियां भी एक ही तरहकी तथा समान दूरीपर बनी होंगी। इसी प्रकार राजाओं, देवताओं और गन्धवींकी डाढ़ीके वाल सदैव एक से ही बनते थे श्रीर घोड़ों श्रीर शेरोंकी अयालमें कोई भेद नहीं रहता था। सब चित्रों के बनानेमें बालों में एक ही तरहकी घूम रखों, जाती थी श्रीर राजाश्रोंकी डाढ़ीके बालोंके गुच्छे बैलांकी पूंछके गुच्छोंसे अधिक सादृश्य रखते थे! यूरापीय चित्रकलामें बह सब बातें ज्योंकी त्यां विद्यमान थीं। पर श्राज कलके चित्रांकी बनावट, रंग, रूप श्रार " सफाई देखकर तथा उनकी प्रत्येक बातमें विभि-भ्रता और अन्तर पाकर हमें विवश हो कहना पड़ेगा कि इन चित्रों की अपेता पहिले चित्रों में सदशताकी बहुत बड़ी मात्रा पाई जाती है।

इसी प्रकार यदि हम प्राचीन मिश्रकी किसी म्रिका निरीचण करें तो हमें पता चलेगा कि वह बिलकुल तनी हुई एक पत्थरके टुकड़े पर वैशी इई है, हाथ घुटनोंपर रखे हुये हैं, उंगालयां सीधी श्रीर समानान्तर हैं, श्रांखें सामने की श्रोर देख रही हैं श्रीर दोनों भुजाएँ बिल्कुल एक सी हैं। श्रव इसके साथ किसी श्राजकलकी बनी हुई मूर्ति-की तुलना की जिये तो विदित होगा कि सिरसे पैरतक इसके श्रंग प्रत्यंगका एक एक माग मानों सांचे में ढला हुश्रा है। पहरावा, स्रत शकल बाल, डाढ़ी, मूंछ इत्यादि समी में श्रन्तर मौजूद है। श्रतः समानतासे विभिन्नतामें परिवर्तन होने-का यह भी एक मूर्त्तिमान प्रमाण मौजूद है।

"काञ्य, गायन श्रीर नृत्य कलाएँ"

काव्य, गानं श्रौर नृत्य कलाश्रोका भी उद्गम स्थान एक ही है, परन्तु इसी परिवर्तनशीलता-के कारण यह तीनों कलाएँ जुदी जुदी है। गई हैं। प्रारंभिक कालमें सुर, गान श्रीर नृत्य इन तीनों-की तालें एकही समभी जातो थीं। उस समय * इनमें कोई भेद उत्पन्न नहीं हो पाया था। बहुत सी श्रसभ्य श्रौर जंगली जातियोंमें श्रव भी हम इन तीनों कलाश्रोंका संयुक्त पा सकते हैं। इन लोगीं-के नृत्यमें अभिन्न स्वरों के रागों के साथ, तालियों का ठेका श्रीर रूखे या कर्णकंटु स्वरीका भद्दा वाजा बजाया जाता है। जिसका आशय यही हा सकता है कि इन लोगोंके गान और सुरोंके साथ ही ताल-बद्ध नृत्य होता है। आधुनिक सभ्य तथा प्राचीन गौरवान्वित जातियोंके इतिहाससे भी विदित होतां है कि उन लोगोंमें धार्मिक श्रधिवेशनोंके श्रव-सरपर इन तीनों कलात्रोंका एकड़ी साथ प्रयोग होता था। (Hebrew) हीब्रू प्रंथींके देखनेसे पता चलता है कि जब मुसाको मिश्र वालींपर विजय प्राप्त हुई तो उन्दोने एक विजय काव्य बनाकर उसे भांभोंकी ताल और नृत्यके साथ गवायाथा। इसराईलके वंशजोंने स्वर्णके बछड़ेकी प्रतिष्ठाके श्रवसरपर भी इसी प्रकार नृत्य श्रीर गान किया था। बहुत से विद्वानोंके मतानुसार देवताओंकी मूर्त्ति जानवरोंके सदश बनानेकी प्रथा इन लोगोंमें प्रिस (Apis)* देवताकी मृत्ति देख कर ही प्रच-

अपाचीन समयमं मिश्र देशमं एपिस नामने देवताकी मृत्ति

लित हुई थी और मिश्र वालोंसे ही इन लोगोंने इस श्रवसर पर नाचना, गाना सीखा था। भारतवर्षमें भी शिवजीका तांडव नृत्य तथा वेद गायन इसी विचारकी पृष्टि करते हैं। ईरानमें भी इसी प्रकार इस समयके प्रंथोंसे पता चलता है कि प्रीस देशमें नये नये प्रकारके बाजोंका प्रयोग प्रारंभ हे। गया था; श्रतः इससे स्पष्ट ही विदित है कि संगीतमें भी अब विभिन्नता प्रारंभ हो चुकी थी। भारतवर्षमें भी काव्य, संगीत श्रौर नृत्य कलाएं जुदी जुदी है। गई,परन्तु संगीत श्रीर काव्यमें यहां श्राज दिन तक प्रगाढ ऐक्य बना रहा। इस एक-ताका सबसे प्रधान कारण हमारे देशकी भाषाकी सरसता श्रीर मधुरता ही है। हिन्दीमें खडी बेंालीकी कविता प्रचलित होनेसे ही हमारी भाषा-में भी काव्य श्रीर संगीतका भेद श्रव प्रतीत होने लग गया है। इस नये परिवर्तनका कारण मुस्यतः श्रंग्रेज़ा साहित्यका प्रभाव हो है। मीस देशमें इस नये परिवर्तनसे काव्यकी धर्म भावुकताका भी धीरे श्रीरे लोप होता चला गया श्रीर श्राधुनिक यूरोपीय साहित्यके श्रंकुर निक-.लने प्रारंभ हा गये। यूरोपके अन्य देशोंके इति-द्वास द्वारा भी इन्हीं विचारोंका समर्थन होता है। माध्यमिक कालीन अंग्रेज़ी भाट अपनी वीर-रस पूर्ण कविता सारंगीवर गाकर सुनाया करते थे। सारांश यह है कि इन तीनां कला-श्रांके एक होते हुये भी समयानुसार इनमें विभि-श्रता उत्पन्न होकर श्रलग श्रलग कला बन जाना. तथा प्रत्येक कलाके भी भेदीपभेद हो कर उसके श्रन्यान्य (differentiations) भेद प्रभेद हो जाना हमारे उपरोक्त सिद्धान्तको ही पृष्ट करता है।

इन कलाश्रोंमें से प्रत्येक कलाके विकाशमें

बेलके सदृशं बनाई जाती थी श्रोर वेलोंको इस देवताका श्रवतार माना जाता था ! जिस बेलकी इस प्रकार पूजा की जाती थी उसे २४ वर्ष परचात बिलदान करनेपर बड़े समारोहके साथ गाड़ दिया जाता था।

इसी परिवर्तनके चिह्न दृष्टिगीचर हाते हैं। नृत्य कलाकी साधारण रीतिपर १४ वृत्तियां होती हैं, काव्यके नौ रस श्रीर श्राठ श्रलंकार होते हैं। इसी प्रकार इनके पुनः कितने ही भाग विभाग हाते चले गये हैं। हम अपने सिद्धान्तके विशेष सम-र्थनके लिये संगीतके विकाशपर ही विचार प्रकट करेंगे। आधुनिक जंगली जातियांके बाजों-को देखकर इम अनुमान कर सकते हैं कि प्रारं-भिक युगमें यह सब बाजे समाघातक (Percussive) श्रेणीके थे। इस प्रकारके बाजोंमें डंडे, डफ, खंजरी श्रीर ढोलक, इत्यादि श्राजतक काममें लाये जाते हैं। इन बाजोंका केवल ताल देने के लिए निर्माण किया गया था। अतः इस अवस्थामें इन बाजोंकी ध्वनि एक ही प्रकार की होती थी। मिश्र देश वासी तीन तारका वीणा बजाया करते थे श्रीर श्रीक लोग चारतारां-का चैाताला बजाते थे। भारतवर्षके शंख और भेरी बड़े प्राचीन बाजे हैं। इसके पश्चात् वीणाका प्रादुर्भाव हुन्ना। यहां इकतारे से बढ़ते बढ़ते बेला. सारंगी, सितार जैसे विषम बाजोंका निर्माण ही नहीं हुआ, वरन समय समय पर यहां ऐसे ऐसे उत्तम संगीतक उत्पन्न होते रहे हैं कि संसारके अन्यदेशोंमें ऐसे अधिक उदाहरण मिलना असंभव नहां तो दुष्कर अवश्य है। यूरोपीय देशों में भी देवताश्री और योधाश्रोंकी कीर्तिस्मरणार्थ इसी प्रकारके नृत्य श्रीर मान हुश्रा करते थे ! स्पारटन लोग भी गानके साथ नृत्य किया करते थे। यूना-नियां के सभी उत्सवांपर गाना और नावना परमावश्यक समभा जाता था। भारतवर्षके मेलों तमाशों श्रौर श्रन्य उत्सवोंपर श्रव भी नाच श्रौर गाना श्रनिवार्य है। प्राचीन रोमन लोगोंमें भी यह प्रधा खुब प्रचलित थी। इसके पश्चात प्राचीन और अर्वाचीन यूरोपमें भी यह प्रथा श्रपना प्रभाव जमाये हुवे हैं। ग्रीस देशके इति-द्दाससे पता चलता है कि वहां ही रन कलाशांका प्रथकरण प्रारंभ हुआ और इनके धार्मिक भावो-

में भी धका लगा। भारतवर्षमें इसके पूर्व ही गान और नृत्य कलात्रांकी इतनी अधिक उनति हुई श्रीर काव्यकी ते। इतना परिष्कृत किया गया कि आज तक किसी अन्य देशमें इन कला-श्चोंका ऐसी उन्नति प्राप्त ही नहीं है। संभवतः प्रत्येक श्रवसरपर नवीन प्रकारके नृत्यकी प्रधा चल जानेके कारण ही बहुत सी जंगली जातियोंमें भिन्न भिन्न प्रकारके रणजूत्य (War Dances)प्रच-लित हो गये हैं। इसी समय काव्य और गान कला संयुक्त रहते हुये भी नृत्यकलासे बहुत कुछ पृथक हो गईं । प्राचीन युगमें श्रीक लोगोंमें गाकर ही कविता पढ़ी जाती थी। हमारे देशमें अवतक विना गाये बहुत सी कविताओंका माधुर्यं जाता रहता है। वृजभाषामें विशेष रूप-से छुन्द श्रीर संगीत शास्त्रोंका संमिश्रण मौजूद है। रस, घ्वनि और अलंकार काव्यांग माननेसे ही स्पष्ट विदित हैं कि हमारे यहां काव्य और संगीतका बहुत घनिष्ठ संबंध है। ग्रीस देशमें कविता गान करनेपर श्रन्य लोग बाजोंकी ध्वनि-के साथ कीर्तन किया करते थे और प्रायः मंडली बनाकर नाचा करते थे। परन्तु धीरे धीरे वहां भी इस प्रधाका लोप होता गया और नृत्यंकला कविता श्रीर संगीतसे बिल्कुल पृथक् हा गई। कुछ समय पश्चात् कविताके भी दे। विभाग हो गये। एक गीत काव्य (Lyrics) श्रीर दूसरी महा-काव्य (Epic) । महाकाव्यकी साधारणतया पढ़ा जाता है श्रीर गोत काव्य गाया जाता है। इसी समयसे वास्तविक काव्यका प्रादुर्भाव हुआ। सात और आठ तारके वीणोंका प्रयोग जारी हो गया था। श्रीर एक हज़ार वर्षके पश्चात् यहांके बहुतसे देशोंमें द्विश्रष्टक (Double Octave) यंत्रोंका त्राविर्माव हुत्रा । इस परिवर्तनका फल यह हुआ कि संगीत कलाकी विभिन्नताकी मात्रामें वृद्धि हो गई। इसके पश्चात् इन बाजोंके सुरोंके श्राधारपर प्रायः पन्द्रह तरहके नये नये राग बन गये। (यूरोपमें इन रागोंके नाम Doiran,

Ionian, Phrygian Æolian, Lydian इत्यादि हैं)। परन्तु अभी तक तालमें कोई अन्तर नहीं पडा । इस समयके संगीतमें (Monotony) स्वरभेदाभाव अधिक थाः क्योंकि बाजोंका आधार श्रीर यह गान प्रायः साधारण गान था वही ब्राइमी गाता था जिसने उसे बनाया था. इसलिये वह उसके ताल स्वर इत्यादिमें अपनी याग्यताके अनुसार हेरफेर कर सकता था। अतः उस समयके संगीतमें बहुत कुछ समानता मौजूद थी। इन बाजोंके स्वरं भी बहुत सीधे होते थे श्रौर श्रवचिति चाबीदार बाजों (Keyed instruments) की अपेना इनमें संयुक्त और विषम स्वरतालका अभाव था! इसके पश्चात नये नये बाजोंके आविष्कारसे तथा उनमें नये नये ताल, स्वर श्रौर मीड़ (mede) बजानेकी सुविधा हो जाने-से संगीत कलामें अब बहुत अधिक विभिन्नता उत्पन्न हो गई है।

इस युगके यूरोपीय संगीतमें खरमाधुर्य ही (harmony) श्रिधिक मौजूद था परन्तु उसमें खरैका (melody) की नितांत कमी थी। परन्तु कुछ काल पर्य्यन्त यूरोपके गिरजोंमें गानेकी एक नई शैली प्रचलित होने लगी। इसके श्रुसार भिन्न भिन्न प्रकारके बाजोंमें एक ही राग बजानेका प्रयत्न किया जाने लगा श्रीर इस युक्तिसे खरें। की एकता प्राप्त करनेको चेष्टा की गई! इस प्रकार के रागका नाम प्रयूग (Fugue) है। इस समयके राग बहुत साधारण थे उनके ताल श्रीर खर भी इतने शीघ नहीं बजाये जा सकते थे। श्रुतः उस समय प्रयूग बजानेमें बड़ी कठिनाइयां उपस्थित होती थीं श्रीर बहुत ही थोड़े मनुष्य इस रागको श्रुच्छी तरह बजा सकते थे। परन्तु यह नया राग

अप्यूग ऐसे संगीतको कहते हैं जिसके एक अन्तरे की एक मनुष्य गाता है और दूसरेको दूसरा। यह बहुत शीघू. तासे नाटकोंमें गाया जाता है। एक पात्रका अंतरा समाप्त होते ही दूसरा उसके उत्तरमें अट दूसरा अंतरा गाने सगता है।

उस समय ऐसा लोकप्रिय हुआ कि इसके गाने श्रीर बजानेकी प्रथा ख़ूब प्रचलित होने लगी। इसके बाद तीन चार जुदे जुदे बाजोंमेंसे वही सुरताल बजाकर (Concert) कन्सर्ट बजानेका नया शौक पैदा हुआ। पर इस समयके यूरोपीय संगीतमें जो कृत्रिमता तथा अस्वभाविकता आनी प्रारंभ होगई, उसका मुख्यकारण यही (Keyed Instruments) चावीदार बाजे हैं। इन बाजोंमें सबसे बड़ा दोष यह होता है कि इनके खर निश्चित श्रीर एक विशेष रूपसे सारी सरगमपर इस प्रकार यथा स्थान सन्निविष्ट कर दिये जाते हैं जिससे इन चावीदार वाजोंके खरोंकी कमी पूरी होकर बाजेके बाल बिना कर्णकटु हुये सब सुरोंमें बजाये जा सकते हैं। इन दोषों के कारण यह वाजे मनुष्यके गलेके उतार चढ़ावके बोलोंका साथ नहीं दे सकते हैं। इसलिये इन बाजोपर गाने वाले मनुष्योंको अपने खाभाविक बोलोंमें बहुतसी तोड़ मरोड़कर परिवर्तन करना पड़ता है। इन अखाभाविक बोलोंमें गाते गाते इन गवेयांको स्वाभाविक सरोका ज्ञान जाता रहता है। यही कारण है कि हमारे देशके अच्छे अच्छे गायन पियानो श्रीर हारमानियमपर गाना पसन्द नहीं करते हैं और उन्हें बेसुरा और भद्दा बाजा कहनेसे भी नहीं चूकते। श्राधुनिक भारतीय संगीतपर जो बुरा प्रमाव हारमानियम द्वारा पड़ रहा है उसके रोकनेका शीव प्रयत्न किया जाना चाहिये। इस बाजेके दिनोदिन बढ़ते हुये प्रचारसे भारतीय संगीतमें बहुत कृत्रिमता आती जाती है और हमारी इस परमोन्नत कलाका ह्वास प्रारम्भ हो गया है। इसलिये इस तरफ़ शीघ्र ही ध्यान देना परमकर्तव्य है।

कृषि तथा व्यवसाय

िले - पो० पाणनाथ विद्यालंकार]

कृषिप्रधान या व्यवसायप्रधान होनेमें केई विशेष भेट वर्ड पडता है। प्रकृतिवादियाने इस-

के साथमें स्वाभाविक नियमको लगा करके व्यव-सायकी श्रपेला कृषिको उत्तम प्रकट किया था। जातीय विचारसे ऋषि तथा व्यवसायमें बड़ा भेद है जो इस प्रकार दिखाया जा सकता है। किसी भी कृषिप्रधान देशमें जनताकी मानसिक, आत्मिक तथा शारीरिक उन्नतिका लोप हो जाता है। भीरुता, अनुदारता, दुर्वलता, अज्ञान, परतं-त्रता तथा दरिद्रता कृषिप्रधान देशोंमें हो अपना निवासस्थान बनाती हैं। परन्तु व्यवसायप्रधान देशों के साथ यह बात नहीं है। इन देशों में जनताकी मानसिक शक्ति विकसित हो जाती है, वह साहस तथा निर्भयताके केन्द्र हो जाते हैं और स्वतंत्रता तथा स्मृद्धि भी उनमें दिन पर दिन बढ़ती जातो है। यह क्यों ? यह इसालिए कि रूपक तथा व्यवसायियोंके कार्योंमें विभिन्नता है, जिसका प्रमाव उनके स्राचार व्यवहार तथा स्वभावपर विचित्र विधिसे पडता है। रूपक श्रपने श्रपने खेतांपर काम करते हैं। किसो एक ही खेतपर सब मिलकर कान नहीं कर सकते। परिमाण इसका यह होता है कि उनके िमलकर काम कर-नेका अवसर न मिलनेसे उनमेंसे सहकारिताकी शक्तिका हास हो जाता है। कृषिकार्य विचित्र है। सभ्यताके प्ररंभमें जो एक कृषक उत्पन्न करता है वही दूसरा, इसलिए लाभ भी सब ऋषकोंको प्रायः एक सदश ही होता है। समाजानितकी इस श्रवस्थामें जो पदार्थ वह उत्पन्न करते हैं उसका उपभोग भी स्वयं ही करते हैं। उनको अपने कृषि-परार्थ जनताके हाथ वेचनेकी बहुत कम श्रावश्यकता होती है। इसी कारण बाज़ारके उतार चढ़ावका Economics अर्थ शास्त्र]

उनपर बहुत कम प्रभाव पड़ता है। कृषकोंको बहुत समयके बाद अपने प्रयत्नका फल मिलता है। फलका मिलना या न मिलना वृष्टि श्रादि पाकृतिक घटनाश्रीपर निर्भर करता है। इसमें वह स्वतः निःशक्त हैं। वह जो कुछ कर सकता है वह यही है कि ईश्वरकी प्रार्थना करे और फल प्राप्तिकी प्रतीचा करता रहे । इसका उसके स्वभावपर बड़ा भयंकर प्रभाव पडता है। उसमें प्रमाद, आल-स्य, भाग्य पर भरोसा करना श्रादि दोष सदाके-लिए त्राजाते हैं जिनका प्रभाव किसी भी समाज-की उन्नतिके लिए अत्यन्त हानिकारक होता है। कृषिकार्य ही ऐसा है जिसमें किलीकी मानसिक तथा शारीरिक उन्नतिकी कुछ भी संभावना नहीं है। एक कृषक जो कुछ करता है वह वही कार्य है जो उसके पिता पितामह श्रादि चिरकालसे करते श्राये थे। एक ही परिवारमें रहने से भिन्न भिन्न विचार तथा स्वभाववाले व्यक्तियोंसे उसका मेलं जोल बहुत कम होता है। नये नये आविष्कार तथा विचारके लिये उसमें प्रवृत्ति ही नहीं होती। जन्मसे मृत्य पर्यन्त उन्हीं व्यक्तियों के साथ उसको अपना जीवन व्यतीत करना पडता है। मानसिक तथा शारीरिक उन्नति किस प्रकार की जा सकती है, यह जाननेका उसको अवसर नहीं मिलता । सारांश यह है कि कृषि व्यवसाय ही ऐसा है जिसमें किसी प्रकार-की भी उन्नतिकी संभावना करना वृथा है। दरिद्रता, श्रवता तथा भीरुताका यदि किसी व्यवसायमें निवास है तो वह कृषि ही है। श्रंग्रेज़ी राज्य भारतको कृषिप्रधानदेश बनाना चाहता है। इससे भारतकी क्या दशा हो जायगी, इसका पाठकगण स्वयं ही अनुमान कर सकते हैं। किसी देशमें कृषिका होना बुरा नहीं कहा जा सकता, परन्तु यह तभीतक जबतक कि उसके व्यवसाय सुसमुद्ध दशामें हो । व्यवसाय रहित हो कर एकमात्र कृषिप्रधान देश होना किसी भी देशके लिये अत्यन्त भयंकर घटना है।

जातिके प्रत्येक व्यक्तिका मर जाना उत्तम है, परन्तु अपने देशको केवल कृषिप्रधान होनेसे न रोकना बुरा है। व्यवसायप्रधानहोते हुए किसी जातिका कृषिप्रधान होना अत्यन्त उत्तम बात हैं। इसीसे जातियां स्वावलम्बी बनती हैं। किसी जातिके व्यवसायप्रधान होते ही कृषिके बहुत से देाष नष्ट हो जाते हैं। इसका कारण व्यवसायके अपूर्व गुण ही हैं।

कारखानोंमें कार्य मिलकर करना पड़ता है। कृषिकी तरह पृथक् पृथक् काम करना उसमें कठिन है। इससे शिल्प व्यवसायियोंका जीवन सामाजिक जीवन होता है। श्रपनी स्वतन्त्र आय होने से उनमें निर्भयता के श्रंकर निकल श्राते हैं। जो पदार्थ वह अपने कारखानों में बनाते हैं उसका वह स्वयं प्रयोग नहीं कर सकते। इससे उनको उस पदार्थके विनिमय या बिकोकी चिन्ता करनी पड़ती है। देश विदेशमें भ्रमण करना उनके लिए स्वाभाविक हा जाता है। इस अवस्थामें उनमें प्रमाद और आलस्यका न होना सर्वधा संभव है। यही नहीं। व्यवसायमें प्रतिस्पर्धा भी होती है। प्रत्येक व्यवसायी यह समभता है कि यदि वह अपने कार्यमें सफत हा गया तो वह श्रतिशय समृद्ध हो जायगा और यदि वह सफल न हो सका तो उसको दरिद्रतामें जीवन व्यतीत करना पड़ेगा। इसी कारणसे प्रत्येक व्यवसायी नये नये श्राविष्कार तथा बड़े बड़े साहसके काम करनेपर तैयार रहता है। उसका संपूर्ण जीवन, चिन्ता तथा साहसमें ही गुज़रता है। सारांश यह है कि व्यवसाय वस्तु ही ऐसी है जिसके द्वारा जनताके प्रत्येक व्यक्तिमें साहस. श्रप्रमाद, उत्साह, निर्भयता तथा स्वतन्त्रताके भाव उत्पन्न हो जाते हैं।

व्यवसाय तथां कृषिपर यदि एक दृष्टि डाली जाय तो पता लगेगा कि व्यवसाय संबंधी कार्योंमें कृषिकी अपेका अधिक चातुर्य तथा बुद्धिमत्ताकी आवश्यकता होती है। एडम स्मिथने यहां पर भी ग़लती की। वह कहता है कि व्यवसायकी अपेता कृषिमें अधिक चतुरता तथा बुद्धिबलकी आव-श्यकता होती है। उसके इस कथनका खएडन करना बिलकुल सहज है। हर आदमी जान सकता है कि घड़ी बनानेमें अधिक बुद्धि तथा शिलाकी आवश्यकता है या एक खेतके जोतने तथा बीज बोनेमें। इसमें संदेह नहीं है कि व्यवसायियोंकी अपेत्ता कृषकें का स्वास्थ्य उत्तम रहता है, क्योंकि बह साफ वायुमें निवास करते हैं। परन्तु इस में कोई सन्देह नहीं है कि व्यवसायी पुरुष बुद्धि तथा विचारमें कृषकों की अपेता सहस्रों गुने अधिक बढ़े हुए होते हैं। क्योंकि उनकी जीविका तथा कार्यन्तेत्र उनकी बुद्धि तथा चतुरता का फल स्वस्प है।

व्यवसाय ही पदार्थविश्वान तथा कलाकी-शलका उद्भवस्रोत है। कृषि जन्य पदार्थोंके उत्पन्न करनेमें बहुत कम विज्ञान तथा कलाकाशलकी श्रावश्यकता हाती है। परन्तु ब्यवसाथिक पदार्थी-का उत्पन्न करना ही पदार्थविद्यान तथा कलाकीशल पर निर्भर करता है। इन्हीं कारणों से व्यवसाय सम्पन्न देशोंमें जनताका पदार्थविज्ञान तथा कलाकौशलके प्रति बहुत प्रेम होता है। पदार्थ-विज्ञान तथा व्यवसायों के मेलसे उस 'यंत्रशक्ति ? (The power of machinery) কা তত্ত্বৰ হুস্মা है जिससे सम्पूर्ण सभ्य संसारमें एक अद्भुत चमत्कार उत्पन्न है। श्रागे चल कर संपत्तिशास्त्रमं यह विस्तृत तौरपर दिखानेका प्रयत्न किया जायगा कि 'यंत्रशक्ति ' से कृषिमें बहुत काम नहीं लिया जा सकता। जो काम अभी तक लिया भी जारहा है उससे भी अधिक फलकी कुछ आशा नहीं है। परन्तु व्यवसायोमें यह बात नहीं हे। सकती। ब्यवसायोंमें यंत्रशक्तिने जिस सफलतासे काम किया है वह आशातीत कही जा सकती है। इस प्रकरणके ब्रारम्भ करनेसे जो कुछ हमारा तात्पर्य्य है वह यही है कि ज्यवसायिक जातिमें यंत्र-्राक्तिके प्रयोगकी अधिक संभावना है, परन्त

कृषिप्रधान जातिमें यह संभव नहीं है। इससे तथा व्यवसायप्रधान जातियींकी कृषिप्रधान शक्तिमें बड़ा भारी अन्तर उपस्थित हो जाता है। व्यवसायी जातियां यंत्रशक्तिके सहारे शक्तिशाली हो जाती हैं, परन्तु कृषक जातियां यंत्रशक्तिका श्रवलम्बन न कर सक्तेके कारण निःशक्त हो जाती हैं। यही नहीं, यंत्रशक्ति जब विनिमयके साधनोंके साथ जोडी जाती है तब व्यवसायी देश कृषिप्रधान देशोंकी अपेदा शक्ति-में सैकड़ों गुणा बढ़ जाते हैं। नहरों, रेलों तथा हवाई जहाज़ीका कलशक्तिके साथ कितना घनिष्ठ सम्बन्ध है यह पाठकांपर स्पष्ट ही है। इन तीनों. की सत्ता व्यवसायी देशों में अधिकतर होती है। इसका कारण यह है कि व्यवसायी पदार्थ प्रायः दुसरोंके लिये बनाये जाते हैं। उनका देश विदेश-में पहुंचाना नहरों, रेलों जहाज़ों तथा पवन पोतांके बिना कभी भी संभव नहीं है। जो देश व्यवसायी होते हैं उनमें इनकी वृद्धिका होना स्वामाविक ही है। परन्तु कृषिप्रधान देशोंमें जो कुछ उत्पन्न किया जाता है वह अपने लिए ही उत्पन्न किया जाता है। कृषक अनाज बोता है; उत्पन्न होने पर वह अपने ही प्रयोगमें लाता है, उसकी उसकी बिकीकी विशेष चिन्ता नहीं होती । व्यापार-की कमी होनेसे रेलां, नहरों तथा जहाज़ींकी बुद्धि भी कृषिप्रधान देशोंमें सर्वथा हक जाती है।

कृषिप्रधान देशों में यदि कोई मनुष्य बड़ा परिश्रम कर कुछ आविष्कार भी करे तो उसको उसके परिश्रमका कुछ भी बदला नहीं मिलता। वह उसका आविष्कार जहांका तहां पड़ा रह जाता है। परन्तु व्यवसायप्रधान देशों की यह दशा नहीं है। वहां आविष्कार का बड़ा मूल्य है। जो वैश्वानिक इस प्रकारके आविष्कार निकालते हैं उनको पर्याप्त पारितोषक मिलता है और उनकी प्रशंसा भी बहुत अधिक हो जाती है। सारांश यह है कि व्यवसायी देशों में खुदि-की चातुर्यपर और चतुरताकी शारीरिक बल- पर प्रधानता है और उसका बदला भी भिन्न भिन्न "व्यक्तियोंको यथा योग्य मिलता है, परत्तु कृषि-प्रधान देशोंमें यह सब बाते संभव नहीं हैं।

अध्याविष्कारीके मृत्यके बरावर ही व्यवसायी देशोंमें समयका मूल्य भी बहुत ही अधिक गिना जाता है। समयका मृल्य समझना जातियोंकी सभ्यताका एक बड़ा भारी चिन्ह है। असभ्य जातियां त्रालस्य और प्रमादमें ही अपना संस्पूर्ण समय गंवा देती हैं। एक ग्वाले वा गड़रियेकी समय की क्या पर्वाह हो सकती है जबिक वह वंशी बजाने. सोने वा लेटनेका ही सबसे उत्तम काम समभता हो। इसी प्रकार एक नौकर या मज़दूर समयको कब उत्तम समभ सकता है जबिक समय ही उसके लिये भार माल्म हो रहा है और जो उस समयकी प्रतीचा कर रहा है जब उसको कामसे छुट्टी मिलेगी । सारांश यह है कि जातियां समयके मृत्यका समभती ही तब हैं जब वह व्यवसायप्रधान हो । व्यवसाय-प्रधान देशों में एक विचित्र दश्य देखा गया है। व्यवसायियोंका कृषकोंपर इस हद तक प्रभाव पडा है कि वहांके कृषक भी समयका मूल्य समभने लगे हैं। श्रव बहुत से व्यवसायिक देशा-में यह अवस्था आ पहुंची है कि वहां साधारणसे साधारण मज़दूर भी यह अच्छी तरह से जान गया है कि समय हो रुपया पैसा है (time is money)। कृषि प्रधान जातियां संपूर्ण संसारका कुछ भी हित या उपकार नहीं कर सकती है। उनमें इतनी याग्यता नहीं होती है कि वह कुछ भी नवीन बात सभ्य संसारका दे सके । राजनैतिक, सामाजिक, वैज्ञानिक तथा श्रार्थिक दृष्टिसे देखा जाय तो यह कहा जा सकता है कि कृषक जातियों-ने सभ्य जगतके लिए श्रमी तक कुछ भी नहीं किया है। इतना ही होता तब भी कोई बात थी। पेसी जातियोंका अपना जीवन भी सुखमय नहीं हेता है। परतन्त्रता, श्रत्याचार तथा स्वेच्छा-चारिताका वह केन्द्र होती हैं। ताल्लुक़ेद्रार विचारे किसानोंका गला घाटते हैं और स्वेच्छाचारी राजा ताल्लुकेदारोंके नथुनें में नकेल डाले रहता है। किसी जातिमें इस प्रकारकी घटनाश्रोंका होना उत्तम नहीं कहा जासकता। इसकी अपरिमित हानियां हैं। इससे जातियांका स्वभाव दासतामय होजाता है।शासकेंकी सैकड़ों ठोकरें खाते खाते उनके लिये ठेकरें खाना भी एक स्वामाविक बात हो जाती है। यह दासताके भाव जैसे राजनैतिक चेत्रमें काम करते हैं, सामाजिक, धार्मिक तथा आर्थिक चेत्रोमें भी वैसे ही काम करते हैं। ऐसी जातिमें जहां ब्राह्मण ईश्वरका रूप धारण कर लेते हैं वहां ग्रद्ध सदाके लिए दासकी उपाधिसे सुशोभित हो जाते हैं। प्रथा तथा रीति रिवाजोंके रूपमें प्रत्येक बात कृषकजनतामें वर्जित होजाती है। परन्तु व्यवसायप्रधान देशों में इसके विपरीत श्रवस्था मिलती है।

भिन्न भिन्न व्यवसायों में भिन्न भिन्न कार्यों के करने से प्रत्येक व्यक्तिमें उत्साह तथा साहसके भाव जन्म लेते हैं। स्पर्धारूपी शक्तिसे कर्मण्य-ताका उदय होजाता है श्रीर प्रत्येक व्यक्ति नये नये कार्यों के करने की श्रोर प्रवृत्त हो जाता है। राज-नैतिक प्रबन्धांका प्रत्येक व्यक्तिसे सम्बन्ध होने-से व्यवसायिक जनता राजनैतिक विचारोंमें विशेष भाग लेने लगती है। बाधित तथा श्रषाधित व्यापारनीतिके च्या लाभ हैं, नाविक शक्तिका जातीय समृद्धिमें क्या भाग है, जातीय श्राय व्ययका प्रबन्ध जनता द्वारा होना चाहिये. इत्यादि महत्वपूर्ण राजनैतिक बातेंामें ब्यवसा-यिक देशोंका तुच्छसे तुच्छ मज़दूर भी पूरी तरह-पर भाग लेने लगता है। नगरों के अधिक होने से तथा नागरिक प्रवन्ध जनताके हो हाथोंमें होनेसे व्यवसायिक जनतामें प्रवन्ध करनेकी शक्ति तथा शिवा बहुत ही अधिक बढ़ जाती है। संपूर्ण सभ्य संसारका इतिहास इस बातका साची है कि सभ्यता तथा स्वतन्त्रताकी जन्मभूमि नगर हो है। नगरोंका समुत्थान व्यवसायोंकी वृद्ध पर निर्भर होता है। इस अवस्थामें यह सत्य है कि ब्यवसाय, स्वतन्त्रता तथा सभ्यताका अतिशय घनिष्ठ सम्बन्ध है।

नगर दो प्रकार के होते हैं। (१) उत्पादक (२) व्ययी। जीनगर कच्चेमालकी श्रास पासके गांवी-से खरीद करके उनके नवीन नवीन पदार्थ बनाते हैं उनका उत्पादक नगर कहा जाता है। उत्पादक नगर दिनपर दिन जितने समृद्ध होते हैं उतनी ही श्रास पासके गांवां की कृषि उन्नत है। जाती है। शर्त यह है कि ग्रामों मूमिका स्वामित्व उन गावें के कृषकेंको ही प्राप्त हो श्रीर भारतके सदश राज्यका हरबार लगान बढ़ानेकी या लगान लेनेकी शक्ति न प्राप्त हो। उत्पादक नगरींकी बृद्धिमें जातियां अपना सौभाग्य समभती हैं। परन्तु भारतमें ऐसे नगरोंका अब लोप हो गया है। मुसल्मानी कालमें तथा उससे प्राचीनकालमें भारतका प्रत्येक नगर उत्पादक नगर था। सैकड़ों कारीगरोंका वहां निवास था। इन कारीगरोंका ही प्रभाव था जिससे ढाका नगर मलमलकेलिए, शान्तिपुर घोतियोंके लिए, लखनऊ क्सीरेके कामकेलिए, बनारस साडि-योंकेलिए, कानपुर तथा मुरादाबाद बर्तनीके लिए, अमृतसर शालोंके लिए प्रसिद्ध हो गये थे, परन्तु अंग्रेज़ीराज्यमें इन नगरांका स्वरूप बदल गया है। मुसल्मानी कालमें जहां यह नगर उत्पादक शक्ति तथा कर्मण्यताके भएडार थे वहां श्रव यही नगर बड़े बड़े जमींदारों तथा ताल्लुके-दारोंकी विलासभूमि तथा बनियों व्यापारियोंके निवास स्थान हो गये हैं। पुराने ज़मानेकी तरह श्रव इन नगरोंमें व्यवसायियां का निवास नहीं रहा है। किसी जातिमें न्ययी नगरोंकी वृद्धि तथा उत्पादक नगरोंकी कमी उसके दुर्भाग्यके चिह्न हैं। यदि उत्पादक नगर स्वतन्त्रताके साथ विनिष्ठ सम्बन्ध रखते हैं तो व्ययी नगर परतन्त्रताके स्चक हैं।

कृषिप्रधान देशोंमें व्ययो नगरोंकी ही प्रधा-नता होती है। भारतमें ऐसे ही नगर हैं। भारत परतन्त्र है। जर्मनी इंग्लैएडमें उत्पादक नगर हैं। जर्मनी श्रीर इंग्लेएड स्वतन्त्र हैं। परतन्त्रतासे जहां उत्पादक नगर व्ययो नगरमें परिवर्तित हो जाते हैं. वहां यदि वही नगर कभी व्ययी नगरमें परिवर्तित होनेसे अपने आपका बचावें तथा उत्पादक नगरके रूपमें ही रहनेका प्रवल प्रयत्न करें ता प्रायः उनके उसी प्रवल प्रयत्नसे जातियां परतन्त्रसे स्वतन्त्र है। जाती हैं। संसारका इतिहास इसी सचाईका प्रकट कर रहा है। श्रमेरिकाने क्यों और किस प्रकार खतन्त्रता प्राप्त की इसका इतिहास जानने वालोंको पता होगा कि किस प्रकार खतन्त्रता तथा व्यवसायका घनिष्ठ सम्बन्ध है। इस अपूर्व सत्यसे भारत क्या सीख सकता है? भारतका इससे यही शिचा मिलती है कि यदि वह व्यवसायी देश होना चाहे ता पहिले पहल उसकी खतन्त्रता प्राप्त करनेका यत्न करना चाहिये। खतन्त्रता प्राप्त करनेके बहुत से साधनोंमें, खदेशी व्यवसायोंके समुत्थानकेलिए प्रवल प्रयत्न करना भी एक मुख्य साधन है। श्रतः इस उत्तम साध-नको सदा ध्यानमें रखना चाहिये और स्वराज्य प्राप्त करनेका दिनोदिन यत्न करना चाहिये। बिना स्वराज्यके व्यवसायोंका समुत्थान श्रसंभव है। स्वराज्य प्राप्त करनेके अनन्तर उस स्वराज्यका स्वदेशी व्यवसाय ही स्थिर करेंगें।

इस प्रकरणके समाप्त करनेसे पूर्व यह कह देना उचित प्रतीत होता है कि स्वराज्य प्राप्त करनेके श्रनन्तर भारतके। इंगलैएडके सदश एक मात्र व्यवसायप्रधान होनेका यत्न न करना चाहिये। जातीय जीवनका श्राधार कृषि तथा व्यवसाय देनों ही हैं। जातियोंकी उन्नति तथा उत्पादकशक्ति स्वावलम्बनमें है, केवल व्यवसायी देश होनेसे इंगलैएडके। क्या हानि पहुंची है उसका वर्णन फिर कभी किया जायगा।

विज्ञानकी परिभाषा

[ले०-डा० बी. के. मित्र, एल. एम.-एस.]

हैं कि हिंदिप श्राजकल विज्ञान (Science)

की चर्चा बहुत सुलभ हो गयी

है, फिर भी मुभे शोकके साथ

कहना पड़ता है कि इस देशमें बहुत से लोग सायसके श्रमली श्रथको नहीं सम

बहुत से लोग सायंसके असली अर्थको नहीं समभते, बिक उनकी धारणा इस विषयमें बहुत ही
भ्रान्त है। वह यह समभते हैं कि सायंस कुछ
आधिभातिक विद्याओंका नाम है, जिनकी
उत्पत्ति पिछली दो शताब्दियोंमें पश्चिमी देशोंमें
हुई है। इनको आधात्मिक विषयोंसे कोई सम्बन्ध नहीं, बिक यह प्राचीनोंके बतलाये हुए
धर्म्मप्थ तथा दर्शनादिके बिल्कुल ही विरुद्ध है।

यह मत जितना भ्रमात्मक है उतना ही हानि-कर भी है। इसमें कोई सन्देह नहीं कि अर्वाचीन सायंसकी पद्धति प्राचीन विज्ञानकी शैलीसे कुछ भिन्न है, तथापि दोनोंका उद्देश्य एक ही है म्रर्थात् हमारे ज्ञान भएडारका श्रङ्खलाबद्ध कर देना है। एक उदाहरण लीजिये। आपको मालूम है कि आपके मकानमें चान है, कई दालान हैं, कोठे हैं, खुली छतें हैं सी दि। इस प्रकारकी श्रसम्बद्ध जानकारोकी विस्ता नहीं कह सकते। पर यदि आप विचार पूर्वक देखें कि सहनका होना मकानमें इसलिए ज़रुरी है कि उसमें हवा और रोशनी आ सके। बल्कि मकानके चारों तरफ थोड़ी सी जगह छोड़ देनेसे हवाके ग्राने जानेमें और भी सुविधा होती है। घरके खुले दालानींकी उत्तर और दिक्लन मुखी रखनेसे यह लाभ है कि उनमें रोशनी भाने पर भी भूप बहुत नहीं श्राती। इसीलिए पूरव श्रीर पविद्यम मुखी घरों-के सामने साइवानका देना अच्छा होता है। फिर विशेष प्रान्तोंमें पूरव पछ्वा श्रादि हवाकी मुख्य दिशाश्रोंके श्रनुसार घरोंके दरवाज़े और खिडकियां भी जहाँ तक हा सकें उन्हीं दिशाओं- की तरफ़ रखी जाती हैं, इत्यादि। ऐसे शृह्वला-बद्ध ज्ञानकी हम प्रहिनमीण विज्ञान कह सकते हैं।

यद्यपि प्राचीन श्रीर नवीन ग्रहिनमीणविद्या में बहुत कुछ मत भेद नहीं है तथापि पाठक इस बातको देखेंगे कि शुक नीति श्रादि प्राचीन ग्रन्थ जिनमें इस विषय पर कुछ कुछ दिग्दर्शन मात्र पाया जाता है उनमें किसी बिधानके लिए शुक्ति नहीं दिखाई गई है। इसका कारण यह है कि उस समय छपाईका श्राजकल की तरह सुभीता न होनेके कारण ग्रन्थ सुत्राकार लिखे जाते थे श्रीर किसी ज्ञात विषयमें शुक्ति न दिखाकर ग्रन्थकार (जो विशेषज्ञ होते थे) उन विधानोंका देना ही पर्याप्त समभते थे।

एक और फर्क जो कि नवीन और प्राचीन विज्ञानमें देखा जाता है वह यह है कि उस समय-के मन्ष्य भातिक विषयोंके सम्बन्धमें अलहदा अलहदा खाज न करके सबके मृल सिद्धान्तींके निर्ण्य करनेकी तरफ ज्यादा प्रयत्न करते थे। परन्तु यद्यपि हमारे दिलोंमें सारे प्रकृतिके रहस्य-को मालूम करनेके लिए एक ऐसी सोनेकी कुआ के पता लगानेकी प्रवल कामना है तथापि हमें यह मालूम हो गया है कि ऐसे सर्वतामुखी ज्ञानके, जिसकी "पराज्ञान" कह सकते हैं, लाभ करनेके लिए एक एक विषयका सम्यक् ज्ञान होना अत्यावश्यक है। यही कारण है कि रसायन शास्त्रमें पंच महाभूत वादको छोड़ कर श्राज हम अनेक मैालिकोंके न्यारे न्यारे गुणेंके श्रनुसन्धान कर रहे हैं। इसी तरह चिकित्सा शास्त्रमें तीन काल्पनिक देश (वायु, पित्त, कफ,) इनको सारे रोगोंका कारण न मानकर उनके अलहदा अलहदा निदान मालूम करनेकी आव-श्यकता हुई है। सरांश यह कि प्राचीन जड़से पत्तियोंकी तरफ़ देखते थे और अर्वाचीन पत्ति-योंसे जड़की तरफ देखते हैं।

विद्याश्चोंकी उत्पत्ति श्रीर उनके कमविकाश सम्बन्धमें भी हमारे देशवासियोंमें बड़ी भ्रान्ति

फैली हुई है। लोग यह समभते हैं कि सारी विद्याएँ या ते। स्वयं ब्रह्मादि देवताश्रांने या त्रि-कालदर्शी ऋषियोंने लोक हितके लिए हमें दान की हैं। श्रतएव उनके विषयमें कोई शङ्का होनी ही नहीं चाहिये और उसमें परिवर्तन करना ता महा मुर्खता है। लैकिक विद्याश्रांमेंसे एक उदाहरण लीजिये जैसे चिकित्सा शास्त्र। लोग समभते हैं कि यह विद्या देवताओं की बनाई हुई है। धन-वन्तरी, सुश्रुत, तथा श्रुत्रि, चरक श्रादि ऋषियें। द्वारा प्रकाशित हुई है, श्रतएव यह श्रमान्त है श्रीर इसमें श्रव कोई घट बढ़ नहीं हो सकती। इसी तरह इस देशमें युनानी चिकित्सा प्रणालीके विषयमें भी ऐसी धारणा है कि यह बुकरात द्वारा प्रवर्तित हुई श्रीर जीलानीके इसकी पूर्ति करने पर भी इसका आख़िरी पेशवा शेख़ वृक्षली सोना है। अतएव अब यह भी आयुर्वेदकी तरह श्रवग्डनीय शास्त्र है, जिसमें घट बढ़ करना मानवी शक्तिके बाहर है।

पाठक ! यदि श्राप इन दे ानां चिकित्सा प्रणालियों के इतिहासकी देखें ता श्रापकी मालूम होगा कि इनकी उत्पत्ति चरक, सुश्रुत श्रादि ऋषि वा बुकरात श्रादि इकीमोंसे बहुत पहिले हुई थी। हमारे सबसे प्राचीन ग्रंथ ऋग्वेदमें भी श्रीषधियोंके गुण बताये गये हैं श्रीर चरक श्रादि ऋषियोंके हजारों वर्ष बाद तक इसकी क्रमशः उन्नति होती रही है। बागभट् जो मध्य युगमें पैदा हुए थे वह भी आज चरक सुश्रुतके समकत्त ऋषि माने जाते हैं। यहां तक कि आयु-वेंदिक तान्त्रिक युगका श्राख़िरी पेशवा भावमिश्र जिसको प्रायः ३०० वर्ष हुए हैं, उनके प्रन्थको भी हम उतना ही प्रामाणिक समक्तकर आर्य प्रन्थोंके समान ही आदर करते हैं। यूरोपमें ता शेख ब्यलीसीनाके लिखे हुए प्रन्थ हालके जमाने तक पढ़ाये जाते थे। श्रीर श्राधुनिक डाक्टरी केवल उसकी एक परिवर्तित दशा है। इससे केवल यही प्रमाणित हाता है कि चिकित्सा विज्ञान भी

अन्य विद्यात्रों की तरह पहिले विखरी हुई अव स्था में थी और इसके प्रवर्तक जैसे कि चरक व वुक्रात बड़े बड़े आविष्कर्ता थे, जिन्हें ने ख़ास तौर पर इस विद्याको श्रङ्कलाबद्ध किया। श्रङ्कलाबद्ध ज्ञानका नाम हो विज्ञान है।

यद्यपि सब देशोंके साधारण ज्ञानका यक्ति से श्रृङ्खलावद्ध करने वाले महा पुरुषेंका हम ऋषियोंसे कुछ कम श्रादर नहीं करते तथापि हम उनके बचनोंको श्राप्त समभ कर शब्द प्रमाणकी तरह अभान्त नहीं समस्ते। आपका यह सुनकर ताज्जब हागा कि विज्ञानकी कसै।दी किसी बड़े वैज्ञानिक वा दार्शनिकका मत नहीं है विक वह जनसाधारणकी ज्ञानेन्द्रियोपर अवलं-बित है। यदि कोई वैज्ञानिक कहता है कि अमुक पदार्थका आण्विकगुरुत्व इतना ता वह इस-लिए नहीं कि उसने उसकी एक बार ऐसा पाया था बिक उस तथ्य की कितने ही आदिमियोंने भिन्न भिन्न रोति से मालूम किया है इसी प्रकार जिस वैज्ञानिक मत की हम प्रमाणिक मानते हैं वह केवल उन भिन्न भिन्न मतोंका एक सही 'श्रीसत' है। यह बात देखी है है कि कई बार बड़े बड़े वैज्ञानिक अपने मताना पोषण करने में अधिक श्राप्रह के कारण 'एन य की सर्प' की तरह भूल से देखने लगते हैं। काद जनसाधारण की दृष्टि ऐसी भ्रान्ति का संशोधन न करती रहती तो श्राधुनिक सायंस भी प्राचीन विज्ञानोंकी तरह श्राप्त वचनसे जकड़ी जाकर, मृत्युकी दशा-को पहुंच जातो। अतएव यह बात प्यान देने के याग्य है कि सायंसके तथ्य केवल हमारी ज्ञानेन्द्रियां को साची पर निर्भर हैं और वह बहुत सं पर्यवेत्तलों के श्रोसत हैं।

nsu .

वृत्तोंका वृत्तान्त

[ले, श्रध्या शालगाम वर्मा, बी. एस-सी.]

हैं हैं हैं मारे देशमें जिन लोगोंका निरा है मुर्ख, निरत्तर भट्टाचार्य्य कहा जाता है वह भी यह जानते हैं

दिश्य श्री कि "जलमें थलमें खड़्ग खंम-में" जीवन मौजूद है। ऊंचे ऊंचे ताल वृज्ञोंसे लेकर नन्हीं नन्हीं घास और दूवमें भी जीवन-शक्तिका संचार है, परन्तु साधारण मनुष्य पौधोंके। निस्तब्ध तथा जड़ अवस्थामें देखकर यथार्थ कपसे यह बतलानेमें असमर्थ हैं कि उनमें जीवन-के चिह्न किस प्रकार व्याप्त हैं।

अगर हम किसी बगीचेमें जाकर सुरजमुखी के फूलको चुपचाप सीधा खड़ा हुआ देखें तो साधारण तैरपर हम यह नहीं कह सकते कि वह क्या काम कर रहा है। हमारे विचारमें उसका सौन्दर्य देख यह कल्पना श्रानी कठिन हो जाती है कि ऐसी मनोहर और चित्ताकर्षक वस्त किस प्रकार कोई कार्य करनेके लिए तय्यार हो सकती है। हम तो कवियोंकी भांति किसी सुरचित और श्रपूर्व छ्विपूर्ण चित्र अथवा मूर्तिको जिस दृष्टि-से देखनेकी तय्यार हैं उसी दृष्टिसे इस फूलकी श्रोर भी देखते हैं। परन्त इस थोडे से समयमें भी यह पौधा केवल अपना जीवन ही नहीं व्यीत कर रहा है वरन कुछ ऐसे श्रद्धत कार्य्य कर रहा है जिनका मर्म जानकर हम यह विना कहे नहीं रह सकते कि इनकी भी चेतनाशक्ति अपूर्व और श्रञ्छी तरहसे विकसित है। इस पौधेकी हरी हरी पत्तियां सुर्य्यके प्रकाशमें बहुत ही साधारण सामग्रीसे इस कुल पौधेके लिए भाजन तय्यार करती हैं और ऐसी होशियारीसे यह काम करती हैं कि साधारण जीव जन्तुश्रोंके लिए ऐसा करना श्रसम्भव है। यह रूपकी खान-सूर्यमुखीका फूल-भी भविष्यमें उत्पन्न होनेवाले ऐसे ही उत्तम फूलोंकी रचना करनेमें लगा हुआ है। इतना ही नहीं पौधोंका तो सारा जीवन निष्काम कर्म करने में व्यतीत होता है। सब जीवधारी किसी न किसी रूपमें श्रपनी भोजन सामग्री प्राप्त करने के लिए इन्हों पै।धोंके श्राश्रित हैं।

पौधे सजीव हैं इसलिए अन्य जीवधारियोंकी भाँति इन्हें भा जल वायु तथा भोजनकी श्रावश्य-कता होती है। हम इन्हें सांस लेते हुए तथा खाते पीते नहीं देख सकते परनत इससे यह मत-लब कभी नहीं हो सकता कि यह सांस लेते श्रथवा खाते पीते ही नहीं हैं। बात ता यह है कि हम ठीक तरहपर इनके जीवनकी इन घटनाओंकी नहीं देखते हैं। पौधांकी जीवन घटनाएं समभने के लिए यह बहुत आवश्यक है कि हम यह रहस्य जानमेके लिए बिलकल नए ही तरीके इस्ते-माल करें। श्रगर हम पौधांकी जीवन घटनाश्रोंका देखनेमें, तथा उनकी ठीक ठीक जांच करनेमें समर्थ हो जायं ता इसमें कोई शक नहीं है कि वह भी हमें ऐसी रोचक जीवनी सनाएं जे। किसी भी जीवधारीके जीवन बुत्तान्तसे किसी अंशमें कम न हो। अभी जिस सूरजमुखीके फूल-का हमने वर्णन किया है वह मालीके चातुर्य श्रीर देख रेखका सजीव उदाहरण है। उसकी आवश्यक जल वाय और प्रकाश मिलता है या नहीं, तथा जिस जगहपर वह उग रहा है वहांकी मिट्टी उसके लिए उपयुक्त है या नहीं, यह देखना मालीका काम है। परन्तु जंगलमें जो लाखें। श्रीर करोड़ें पौधे उमे हुए हैं उनकी देख रेख तथा रत्ना कौन हरता है ? उन्हें ते। श्रपना जीवन ब्यतीत करनेके लिए श्रपना ही भरोसा है। वह श्रपने ही उद्योग श्रौर परिश्रमसे बहुत सी श्रापत्तियोंका सामना करते हुए जीवन संशाममें विजय पाते हैं। इनकी विजय बड़ी विचित्र घट-नान्त्रांसे परिपूर्ण है। बहुत से पौधांका सूर्य्यकी कड़ी धूप तथा पानोकी नितान्त कमी भेलकर श्रपनी जीवन यात्रा करनी पडती है। बहुत से पौधे सघन जंगलों में बड़े बड़े दरक्तोंकी सायामें

रहनेसे पर्याप्त प्रकाश पानेसे बंचित रहते हैं। बहुत से जलमें उगनेके कारण जीवनाधार वायु तक के लिए तरवते हैं। मामूली पौधेके जीवनके लिए जितनी आवश्यक बातें हैं वह सब ता इन्हें करनी ही पड़ती हैं। इन मुसीबतांका सामना करना इनके हिस्सेमें व्याजकी भांति आ पड़ता है। मनुष्यांकी भांति इन्हें भी जीवन निर्वाहके लिए बड़ा कठिन संग्राम करना पड़ता है। यही कारण है कि अकसर उनका रूप रंग विलकुल निराला हा जाता है। यहां तक कि हमें उनके साधारणसे साधारण श्रंग प्रत्यंग पहचाननेमें भी मश्किल पड़ती है। उदाहरणके लिए नागफनी-को लीजिए। यह ऊसर तथा वंजर स्थानोंमें उगती है। उसमें न ता कहीं डालियां ही दिखलाई पड़ती हैं श्रौर न पत्तियां। सारा पौधा हरे पदार्थका छोटा ढेर सा मालूम होता है, जिसमें सैकडें। सुई जैसे तेज़ कांटे लगे हाते हैं। आगे चलकर जब आए ध्यान पूर्वक इस पौधेका जीवन वृत्तांत जाननेकी चेष्टा करेंगे ते। आपको मालूम होगा कि इसका हरा माटा गूदे दार हिस्सा वास्तवमें इसकी डालियां हैं। श्रीर सुइयोंके श्राकारके कांटे इसकी पत्तियां हैं, जिन्होंने ऐसा विचित्र रूप धारण कर लिया है। अपने इस बेढंगे रंग रूपके कारण ही यह पौधा ऐसे गरम स्थानोंमें जीवित रह सकता है जहां दूसरे पौधे एक या दे। दिन में ही मुरभा कर सूख जाते हैं। पौथोंकी यह शक्ति जिसके द्वारा वह अपने आवपासकी अवस्थाके अनुसार अपने रंग रूपमें परिवर्तन कर सकते हैं उनकी सजीविता का परमोत्कृष्ट प्रमाण है। जिस प्रकार हमारे अंगका प्रत्येक भाग किसी न किसी जीवन सम्बन्धी कार्य के लिए बना है उसी प्रकार पौधांके शरीरका भी हर एक भाग किसी न किसी कार्यके लिए है। यह अंग प्रत्यंग ऐसी चतुराईसे बने हुए हैं कि पौधेकी हर प्रकारकी आवश्यकताकी पूर्ण करते हैं तथा उसे जीवन-यात्रा पूर्ण करनेमें हर प्रकार सहायता देते हैं।

वैज्ञानिकीय

१-समुदकी गहराई

पृथ्वीमएडलके ख़ुश्क हिस्सेका रक्ता (तेत्र-फल) पाँच करोड़ सत्तर लाख वर्ग मील और पानीसे ढके हुए हिस्सेका १४ करोड़ वर्ग मील है। या यो समिन् ये कि पृथ्वीतलका २६ प्रतिशत ख़ुश्क है और शेष ७१ प्रतिशत पानीसे ढका हुआ है। समुद्रांको प्रायः लोग अगाध समकते हैं। कुछुका तो यह ख़याल है कि समुद्रका तो पेंदा है ही नहीं। पर वास्तवमें यह बात मिथ्या है। समुद्रकों गहराई बहुत जगहपर नापी जा चुकी है। अधिकांश खुश्कीके पासके उथले भागोंकी गहराई नापी गई हैं। यह कहना ते। बहुत कठिन है कि ६००० .फुटसे कम गहराई कितनी बार नापी जा चुकी है, पर इससे अधिक गहराईकी नापके बारेमें नीचेकी सारिणी दे सकते हैं:—

 \$000 - \$2000 फट
 ... \$000 बार

 \$2000 - \$2000 ,
 ... \$240 ,

 \$2000 - \$2000 ,
 ... \$00 ,

 \$2000 फटसे अधिक
 ... ५७ ,

यह सारिणी ब्रिटिश नेवीकी रिपोरोंके आधार-पर बनाई गई है। इसके श्रितिरिक्त श्रन्य जहाज़ों-ने भी जगह जगह थाह ली होगी, पर उनका ब्यौरेवार उल्लेख कहीं भी नहीं मिलता। सारिणी-से ज्ञात होगा कि जितनी गहराई अधिक बढ़ती जाती है, उतनी ही नापोंकी संख्या घटती जाती है। ऐसा होना भी चाहिये, क्योंकि एक ते। श्रत्यन्त गहरे स्थान कम हैं, दूसरे ज़्यादा गहराई-का नापना और उसके नापनेका इन्तज़ाम रखना देनों काम कठिन हैं।

२-समुद्रका कितना हिस्सा कितना गहरा है ?

समस्त समुद्रके तेत्रफलको यदि गहराईके खयालसे बाँटे ते। यह सारिणी तस्यार है। जायगी।

e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	चेत्रफल समुद्रका वर्गमीलोंमें कितना प्रति- शत है
० फुर - ६००० फुर	२२,०००,००० १६
£000 - 85000 ,,	२७,०००,००० १६
₹₹000 - ₹2000 "	£8,000,000 YE
१८००० - २४०००. ,,	8,200,000
28000 - 30000 ,,	(000,438
३०००० फुटसे अधिक	१६५,००० र से कम
श्रतपव स्पष्ट है कि श्रिष्ठि राई १२००० और १८००० (८%) बारहवाँ भाग स	कांश (५=%) की गह- • फुटके बीचमें है । केवल
गहराई २४००० फुटसे अ	

३-सबसे ज्यादा गहराई जो नापी गई है

श्रवतक जितनी नाप की गई है, उससे पता चला है कि सबसे ज़्यादा गहरी जगह 'खायर डीप' है जो मिएडानेओं के पास है। इसकी गहराई ३२०=६ फुट है; श्रथीत् मौएट प्वेरेस्टको उठाकर यदि इस 'डीप' में रख दिया जाय तो उसका श्रिकर समुद्रतलसे २०=७ फुट नीचे होगा।

यद्यपि हम यह नहीं कह सकते कि इससे ज़्यादा गहराई मिलना कठिन है, तथापि, यह देखते हुए कि ३०००० फुट से अधिक गहरे स्थल कितने कम हैं, हमें सम्भव जान पड़ता है कि ३६००० फुटसे अधिक गहरे स्थल नहीं मिलेंगे।

मौगट पवेरेस्टके शिखरसे खायर डीपकी तलैटी तकका भन्तर साढ़े ग्यारह मीलसे अधिक है।

४---श्रोसत गहराई श्रोर ऊँचाई

समुद्रकी श्रोसत गहराई १२४० फुट है श्रोर पृथ्वीकी श्रोसत ऊँचाई २२५० फुट। यदि ज़मीन-के ऊँचे हिस्से काटकर समुद्रमें भर दें ता समुद्रकी श्रोसत गहराई केवल १०००० फुट रह ज़ायगी।

४—कितने वर्षोंमें धरती पुलकर समुद्रमें पहुँच जायगी
. कुल पृथ्वी मग्डलका घन फल श्रुतुमानतः

२५६, म्५०,०००,००० घन मील है। समुद्रमें भरा हुआ जल २२४,०००,००० घनमील है श्रीर समुद्र तलके ऊपर उठा हुआ पृथ्वीका ठोस भाग प्रायः २३०,०००,०० घनमील है। अन्दाज़ा लगाया गया है कि प्रतिवर्ष २७ घनमील आयतनका पृथ्वीका अंश घुलकर या बहकर, विविध निद्यों द्वारा समुद्रमें पहुंच जाता है।

इस हिसाबसे समुद्र तलसे ऊपर उठा हुआ पृथ्वीका भाग ६,३४०,००० वर्षोमें समुद्रमें पहुंच जायगा।

यदि किसी समय सब ठोस पदार्थ समुद्रकी तलैटीमें जा बैठे तो समस्त पृथ्वी मणडलको यकसां गहराईका, २ मील गहरा समुद्र चारों तरफ़से ढक लेगा।

६--पृथ्वीकी आयु

पृथ्वीकी जब सृष्टि हुई थी, समुद्रोंका पानी मोठा था, पर प्रतिवर्षकी वर्षासे बहुत से घुलन-शील पदार्थ समुद्रमें पहुंचने लगे। यदि समुद्रमें जितना नमक मौजूद है, उसका हिसाब लगाकर देखा जाय, तो पता चलता है कि इसे समुद्रमें पहुंचनेमें कमसे कम ६०,०००, ००० और अधिकसे अधिक १००,०००,००० वर्ष लगे होंगे।

श्रतपव प्रो० जौली (Jolly) का ख़याल है कि पृथ्वीकी श्रायु इतनो ही समभनी चाहिये।

७-सेलीनियम द्वारा साफ़ किया हुआ कांच

कांच सफ़ेद रेत, सोडा श्रीर चूनेको भट्टे में गलाकर तय्यार किया जाता है। रेतमें या चूनेमें लोहेका श्रंश रहता है, जिससे कांच विलकुल सफ़ेद नहीं बनता, प्रायः हरीआई लिये हुए रहता है। यदि इस हरी आंईको हटाना मंजूर हो तो प्रायः सेलीनियम, मेंगनीज़ या निकिल श्रोषिद काममें लाया करते हैं।

कांच बनानेवालोंका कहना है कि जो कीच सेलीनियम देकर साफ़ किया जाता है उसमें ज्यादा चमक रहती है। परन्तु उसे यदि तेज़ धूपमें बहुत देरतक रसे तो उसमें कुछ भूरापन स्नाजाता है।

सेलीनियम कांचकी लालभांई दे देता है, यह लालभांई, लोहेकी हरीभांईकी दबा देती है श्रीर कांच साफ सफेद दिखाई पडता है।

सेलीनियम श्रीषिदमें जल्दी परिण्त होजाता है। इसीलिए इसका प्रयोग तभी होता है जब कोई धनद (श्रोषजन दैनेवाला) पदार्थ नहा। प्रायः संखियाका प्रयोग सेलीनियमके साथ इसलिए किया जाता है कि वह सीलीनियमका श्रोषिद न बनने दे।

म-कितना सेर्लीनियम कितने लेहिके रंगको दवा देता है। २० श्राम (लगभग २ रत्ती) सेलीनियम एक सहस्रश्राम (लगभग सवासेर) लेहिके रंगके। दवा देता है।

२५० सहस्राम कांचके लिए १ ग्राम सेली-नियम या २ ग्राम सोडियम सेलीनियेतका प्रयोग करना चाहिये।

ह—कुछ ग्रावश्यक पश्न ग्रीर उनके उत्तर

हमारे एक मित्रने अप्रेलकी संख्यामें प्रका-शित 'फलोंकी रचा' शीर्षक लेखके विषयमें कुछ प्रश्न किए हैं। हम उन प्रश्नों और शंकाओंका उत्तर नीचे देते हैं:—

(१) क्या शकर स्वादके लिए ही मिलाई जाती है और किसी उद्देशसे नहीं ?

श्रवश्य ही इस बातमें बहुत संदेह है क्योंकि शकर खयम बहुत श्रच्छी रत्तक है। शकरकी चाशनी डालनेसे फलोंकी रत्ता भी होती है श्रीर स्वाद भी बना रहता है। दूध इत्यादि पदार्थों में शकर मिलनेसे उनकी रत्ता होती है।

(२) क्या छेद बन्द करनेके बाद डब्बोंको बीस पचीस मिनटतक खालते हुए पानीमें रखना उचित है ? श्रवश्य ही लेखकके यह वाक्य संदिग्ध हैं संभव है छेद बंद करनेके पहिलेही डब्बोंको गरम पानीमें रखा जाता हो, छेद बंद हो जानेके बाद ते। भाष डब्बेको श्रवश्य तोड़ देगी।

- (३) क्या खै। तते पानीमें सब कीटाणु मर जाते हैं? नहीं १०० शापर सब कीटाणु नहीं मरते।
- (४) Jams or Jellies के आकारकी बातलें कैसी होती हैं?

इस श्राकारकी कोई विशेष बेतिलें नहीं हैं? लेखक महाशयके वाक्य संदिग्ध हैं। हां, मुरब्बें। श्रीर श्राचारों के रखने के लिए विशेष प्रकारकी बेतिलें होती हैं। इस जगहपर उन्हीं बेतिलोंसे मतलब है। --शालग्राम वर्मा

१० जहाज़ोंकी मरम्मतकी नई रीति

बीने। श्रायरीमें (Buenos Aires) जहाज़ीकी मरम्मत करनेका श्रभी हाल में एक नया तरीका निकाला गया है। एक लकड़ीके बने हुये जहाजकी मरम्मत करनेमें जिसके तल भागके लकडीके तक्ते बिलकुल सड गये थे बचेखुचे जानदार तख्तेंके बीचमें कंकरीटकी तिख्तयां लगा दी गई श्रीर स्कू लगाकर इन्हें श्रापसमें जोड दिया गया। लकड़ी ज्यादा गल जानेसे जहां माटे तकते लगाने-की जरूरत थी वहां कंकरीटकी मोटी तह जमा दी गई। ऐसा करनेसे सिर्फ़ जहाज़के वज़नमें ज्याद-ती हो गई। इसलिए बैलेस्ट निकाल डाला गया श्रीर जहाज बिना बैलेस्टके ही इतना भारी हो गया कि पहिलेकी मांति आसानीसे समद्वपर चल सकता था। जिस समय इस प्रकार मरम्मत किये हुये जहाज़ींकी परीचा की गई ता मालूम हुआ कि इस रीतिसे मरम्मत करना बहुत ही उपयोगी सरल श्रीर सस्ता है।

> —शालग्राम वर्मा . ११-दव नील वनाना

द्रव नील बनाने के लिए नील के पौधे कारकर ऐसे पीपोंमें भर दिये जाते हैं जिनकी दीवारों में ऐसे स्राख़ होते हैं जो बाहरसे बड़े श्रीर भीतर पहुंचने तक बहुत छोटे रह जाते हैं। इन पीपोंमें पानी भर-कर कुछ दिनों तक रखा रहने देते हैं। इसके बाद चूना मिलाकर एक हुमा श्रीर इन्तज़ार करते हैं। अब नीलकी टहनियां श्रीर छेटी छोटी डालियां निकाल ली जाती हैं श्रीर हर रोज़ इन पीपोंके अन्दर मैं। जूद रहने वाली चीज़ोंकी खूब मिलाया श्रीर फेंटा जाता है। पीपेके स्राखोंकी पानी भरनेके पूर्व डाट लगाकर बंद कर देते हैं। चूना श्रीर नीलके टुकड़ोंकी फेंटनेके बाद छोड़ देते हैं श्रीर दूसरे दिन इस कियाके करनेके पूर्व पीपेकी कुछ डाटें निकाल दी जाती हैं जिससे रातभरमें जितना पानी नितर आता है वह बाहर निकल जाता है इसी कियाको बार बार दोहरानेसे प्रायः सब पानी बाहर निकल जाता है श्रीर दव नील पीपोंके तल भागमें रह जाता है।

—शालग्राम वर्मा

१२ - क्या केला खाय परार्थ है ? अभी हाल में रासायनिक जांच करनेपर पता चला है कि केलों में प्रोटीन तथा जलका भाग कम हाने से मजुष्यों के पोषण केलिए निरे केले खाना ही काफ़ी नहीं है। अगर केसीन, ख़मीर या गाजरका रस इसमें मिला दिया जाये ते। केले में जिन जिन चीज़ों को कमी है वह न सिर्फ पूरी ही नहीं की जा सकती हैं बिल्क उनकी मात्रामें वृद्धि भी हे। जाती है। कुछ वैक्शानिकों का विचार है कि प्रोटीनको कमी दूसरी तरह पर भो पूरी की जा सकती है। परन्तु कई वैक्शानिकोंने प्रयोगों द्वारा यह निश्चय किया है कि केसोनसे प्रोटीनकी कमी पूरी करने में सुगमता होगी।

-- शालग्राम वर्मा

१३ - कड्वी दवा पीनेकी तरकीव

बहुतसे लाग कड़वी दवाइयों के पीनेसे बड़े घबड़ाते हैं और जान छिपाते हैं। अमेरिकामें अभी हालमें एक ऐसी तरकीब निकाली गई है जिससे कड़वी दवा पीनेमें कड़वापन ज़रा भी नहीं मालूम हाता। दवा पीनेके गिलासकी तारके क्लिपमें अटका देते हैं और फिर उसके दूसरे सिरेका कांचके बड़े गिलासमें लगा देते हैं। अन्दर वाले गिलासमें दवा होती है और बड़े गिलासमें पानी भर देते हैं। गिलासको उठाकर पीनेसे पानीके साथ साथ दवा बिना ज़वानसे छुए हुए हलकमें उतर जाती है श्रोर मुंह कड़वा नहीं होता।

शालग्राम वर्मा

विज्ञान परिषद्का अधिवेषन

विज्ञान परिषद्का अधिवेषन ताः ३० अगस्त १६ को म्यार कालेजके फ़िज़िकेल सायंस थियेटर-में हुआ। प्रोफ़ेसर सतीश्चन्द्र देव, एम. ए. ने गंधकका तेज़ाव किस तरह बनाया जाता है, इस विषयपर व्याख्यान दिया। व्याख्यानके उपरान्तं व्याख्यानदाताको परिषद्की श्लोरसे प्रो० मोहम्मद अलीनामीने धन्यवाद दिया। फिर निम्नलिखित सज्जन परिषद्के सम्य चुने गयेः—

(१) श्री महाराज प्रतापचन्द्र भंजदेव, मयूरभंज

(२) श्रो राजा सूर्यपालसिंह, ग्रावागढ़

(३) रौतराव श्री दामचन्द्र भंजदेव, मयूर भंज

(४) श्री राव ऋष्णपाल सिंह जी, त्रावागढ़

(५) श्री छुटोराय प्रतापचन्द्र भंज देव मयूरभंज

(६) श्री कुंवर बलवीर सिंह जी, इन्जिनियर

(७) श्री प्रोफ़ेंसर इश्वरी प्रसाद, एम. ए.

प्राप्ति स्वीकार

नवन्बर १६१८—सितम्बर १६१६
श्रीयुत सी. सी. देसाई (१६१८-१६) ... १२)
श्रीयुत डो. बी. देवधर, इन्दौर (१६१८-१६) १२)
श्रीयुत निहालकरण सेठी, एम. एस.सी.,
प्रोफ़ेसर हिन्दू विश्वविद्यालय, काशी
(१६१८-१६) ... १२)
श्रीयुत रामजीदास भागव ऊँचैको मंडी
प्रयाग (१६१८-१६) ... १२)
श्रीयुत प्रोफ़ेसर बी. एस. तम्मा, एम. एस-सी., मेरठ कालेट, मेरठ (१६१८-१६) ... १२)

श्रीयुत गोमतीप्रसाद अग्निहोत्री, बी. एस-	डा० त्रिलोकीनाथ वर्मा, बी. एस-सी., एम.
स्ती., हिस्लोप कालेज, नागपुर	बी. बी. एस., लखनऊ १६ तक २४)
(१६१=-१६) १२)	प्रोफ़ेसर लालजी श्रीवास्तव, एम. एस-सी.,
श्रीमान राजा श्रवू जाफ़र साहिब, सी.	गवर्मेन्ट कालेज, अजमेर ५)
श्राई., ई. ३१. १०. १६१⊏ तक १२)	प्रोफ़ेसर हीरालाल खन्ना, एम. एस-सी,
पं० बालादत्त जोषी, बी. ए. मैनेजर धाम-	
पुर एस्टेट, धामपुर (विजनौर)	डी. ए. वी. कालेज, कानपुर १६१६ तक २४)
(१६१=-१६) १२)	श्री० भटेले पृथ्वीनाथजी, रईस बेरारी
लाला सीताराम, बी ए., एम. ए यू. रिटा-	(इटावा) १६१६ तक २१)
यर्ड डिप्टी कलेक्टर, प्रयाग (१६१=१६) १२)	श्रीयुत पं॰ वालादत्त जोषी, बी. ए. मैनेजर
डा॰ म्रविनाश्चन्द्र बनर्जी, प्रयाग (१८१८ १६) ३६)	धामपुर स्टेट १६१६ तक १२)
श्रीमान के सी. मेहता (१=-१६) २४)	पं० इकबाल नारायण गुरटू, एम. ए.
रायबहादुर श्री ज्ञानेन्द्रनाथ चक्रवर्ती, एम.	काशो १६१६ तक २४)
प., पल-पल. बी. काशी (१६१७-१६१≖) १२)	श्रीयुत श्रीप्रकाशजी, एम. ए, बार-एट-ला
श्रोयुत गोपालनारायणसेनिहह, बी. एक	काशी १६१६ तक २४)
ट्रेनिङ्ग कालेज, काशी (१८१=-१८) ८)	माननीय ब्रजिकशोर प्रसाद, लहरिया सराय
माननीय पं० गोकरणनाथ मिश्र, एम. ए.,	दभैगा १६१६ तक १२)
पल-पत्त. बी., ताखनऊ (१६१=-१६) १२)	मोफ़ेसर हरीरामचन्द्र दिवेकर, एम.
श्रीयुन राघाचरण, काशी (१६१८-१६) १२)	•
रायबहादुर पुरोहित गोपीनाथ, एम. ए.	प. १६१६ तक ११)
मेम्बर स्टेट कौंसिल,जयपुर(१६१७-१=) १२)	मा० राजा सर रामपाल सिंह के. सी. आई.
श्री० मौलवी हमीद उद्दीन साहब हैदराबाद,	ई. ३१. १०. १६ तक २४)
दखन (१६१८-१६) १२)	श्री० देवकीनन्दन बी. ए. ए. ग्रार. सी.
श्रीव्डाव्गङ्गानाथ सा,एम.ए.डी. लिट प्रिंसि-	एस. ३१. १६.१६ तक १ २)
पेल संस्कृत कालेज, काशी (१६२०) ३६)	बा० सालगराम भागंव एम. एस-सी.
श्री॰ शारदाप्रसाद, सतना (१६१६) २४)	३१. १०. १६ तक १२)
श्री॰ चार्ल्स नोर्ड लिङ्गर, कलकत्ता (१६१६) २४)	श्री० चन्दीप्रसाद एम. ए. ३१.१०. १६ तक १२)
श्रीयुत प्रोफ़ेसर गोपालस्वरूप भार्गव, एम.	श्री॰ महेशप्रसाद मार्गव एम. एस-सी
पस-सी.कायस्थपाठशाला प्रयाग(१६१६) ५)	38 9- 20
श्रीमान् राव ऋष्णपालसिंह जी, साहिब	२८. १०. १६ तक १२)
श्रावागढ (१६२० तक) १२)	योग ५६७)

गंगा-पुस्तकमाला

का हिंदी-जगत् खूब खागत कर रहा है, क्यों-कि इसके ग्रंथ सुयोग्य लेखकों के लिखे हुए, टाइप, कागृज़, छुपाई, सफ़ाई सभी बातों में दर्शनीय एवं सुंदर, मनेाभिराम जिल्द श्रीर चित्रोंसे विभूषित होते हैं। श्राइये, ॥) प्रवेश शुल्क भेजकर इसके स्थायी ग्राहक हो जाइये श्रीर १५) सैकड़ा कमी-शन पर इसके सब ग्रंथ प्राप्त कीजिये।

इसमें यह ग्रंथ निकल चुके हैं-

- १. हृद्यतरंग-नव्य साहित्य सेवी पंडित दुलारेलालजी भार्गव रचित। मृत्य सजिल्द ।=)॥ सादी।)
- २. किशोरावस्था—हिंदीके सुयोग्य लेखक श्रीयुत गोपालनारायणजी सेन सिंह, बी० ए० लिखित। मूल्य सजिल्द ॥≋); सादी॥)
 - ३. खांजहां । मूल्य सजिल्द १=) ; सादी ॥=) यह ग्रंथ शीन्न ही प्रकाशित होंगे—
 - ४. गृहप्रबंध-प्रो० रामदासजी गौड, एम०ए०
- प्. द्रौपदी (जीवन-चरित)—पं० कात्याय-नीदत्त त्रिवेदी
- ६. भूकंप (श्रपने ढंगका पहला ग्रंथ)-बा० रामचंद्र वर्मा
- ७. मूर्ज-मंडली (प्रहसन)—पं० रूपनारायण पांडेय
- द्र गृह-शिल्प—पं० गोपालनारायण सेन सिंह, बी० प०

स्फुट ग्रंथ

सुख तथा सफलता—श्रीत्रिलोकनाथ भार्गव, बी० ए०। इस पुस्तक को सुख तथा सफलता श्राप्त करने का साधन समिभये। मृत्य सजिल्द । ; सादी =)

सुघड़ चमेली—लेखक, तफ़रीह श्रादि पत्रों-के भूतपूर्व संपादक पंडित रामजादास भागव। सृल्य =) मात्र भगिनीभूषण—पं० गोपालनारायण सेन सिंह, बी० ए० लिखित । मृत्य =)

पत्रांजिल—मृत्य (८)
पत्र व्यवहार करने का पता है—
श्रीत्रिलोकनाथ भार्गव बी० ए०
गंगा-पुस्तकमाला कार्यालय, लखनऊ

वहुमूत्रनाशक

वहुमूत्र जैसा बुरा रोग है इसे बतलानेकी ज़करत नहीं। मधुमेह आदि रोग उत्पन्न होकर पिलव दिमागकी कमज़ोरी, सिरमें चक्कर आना, पिंडली, पीठ आदिमें ददं,शरीरकी निर्वलता आदि अनेक रोग उत्पन्न हो जाते हैं। हमारी, श्रीषधिके सेवनसे यह सब शिकायतें शीघ्र ही दूर हो जाता हैं। बहुत पुराने पुराने रोगी आराम पा चुके हैं, जिनके प्रशंसा पत्र हमारे पास हैं। एककी नकल नीचे लिखते हैं। एक वार मंगाकर परीक्षा अवश्य कीजिये। मूल्य

२१ खुराकका २)

मंगानेका पता-

मैनेजर, रसशाला

कंखल (जि॰ सहारनपुर) नकलसटिफिकेट

वैद्यराज जनाब पं० रामचन्द्रजी साहब

जो दवा श्रापने मुक्तको दर बारे शिकायत ज्यादा पेशाव श्रानेके दी थी जिसकी वजहसे रात-को एक घंटे तक मुतवातिर सें। नहीं सकता था श्रीर यह शिकायत मुक्तको श्ररसे चार सालसे थी श्रीर कमज़ोर भी बहुत हो गया था। श्रापकी दवाके एक हफ़ता इस्तैमालसे सब शिकायत जाती रही श्रीर श्रव में विलकुल तन्दुरुस्त हूं। लिहाज़ा यह ख़त श्रापको शुकियेके तौरसे लिखता हूं।

टीकम सहाय असिस्टट

२६**-१**२**-**१⊏

स्टेशन मास्टर

विज्ञान परिषद्-प्रयाग द्वारा प्रकाशित अपने ढंगकी अनूठी पुस्तकें:—

विज्ञान परिषद् ग्रंथ माला, महामहोपाध्याय डा॰ गङ्गानाथ का, एम. ए., डी. लिट् द्वारा सम्पादित ।

१-विज्ञान प्रवेशिका भाग १-

ले॰ रामदास गौड़, एम॰ ए० तथा सालियोम भागव, एम. एस-सी. मूल्य ।) र-विज्ञान प्रवेशिका भाग र—ले॰ महावीर-प्रसाद, बी. एस-सी., एल. टी., विशारद १) र-मिफताह-उल-फ़नून-अनु॰ प्रोफ़ेसर सैथ्यद मोहम्मद अली नामी, ... ।) ४-ताप-ले॰ प्रेमबल्लभ जोषी, बी. एस-सी. ।) ५-हरारत [तापका उर्दू अनुवाद]-अनुवादक प्रोफ़ेसर मेहदीहुसेन नासिरी,एम.ए. ।) विज्ञान पन्थ माला, प्रोफ्नेसर गोपालस्वरूप भागव, एम. एस-सी. हुएस सम्पादित

६-पशुपचियोंका शृङ्गार् रहस्य-ले॰ सा	लि-
ग्राम वर्मा,	-)
७-केला-ले॰ गङ्गाशङ्कर पचौली	
८-सुवर्णकारी-ले० गङ्गाशङ्कर पचौली	n

एम. एस-सी., ... ।=) १०-गुरुदेवके साथ यात्रा-ले० वसीखर सेन, श्रजु० महावीरप्रसाद, बी. एस-सी., एल.टी, विशारद, ... ।=)

६-चुम्बक-ले॰ सालिग्राम भागव.

- ११-च्यरोग-र्ले० डा० त्रिलोकीनाथ वर्मा, बी. एस-सी., एम. बी. बी. एस ...
- १२-दियासलाई और फास्फोरस ले॰ मोफेसर रामदास गौड़, एम.ए.
- १३-शिचितोंका स्वास्थ्य व्यतिक्रम-ले॰ गोपालनारायण सेन सिंह, बी. प.



Dr. S. P. BHARGAVA, L. H. P., F. T. S.,

Telegram to be addressed thus:—
"Dr. BHARGAVA", ALLAHABAD.

Ladies and Gentlemen desirous of gaining my advice in any case of Diseases, whether Acute or Chronic, should give a plain statement of their afflictions, when contracted, the present symptoms, &c., in fact everything should be made known to me precisely as would occur by personal interview.

All Letters will be treated as strictly Private and Confidential.

Invalids, on a visit to Allahabad, may call on me whenever convenient.

Office Hours, 6 to 8 in the morning and 4 to 5 in the Evening.
ADDRESS:—

DR. S. P. BHARGAVA, L. H. P., F. T. S., 235, BAHADURGANJ, ALLAHABAD, U. P. or VIJNANA CHARITABLE DISPENSARY, 626, Katra, Allahabad.

Approved by the Directors of Public Instruction, United Provinces and .Central Provinces, for use in Schools and Libraries.

Reg. No. A- 708 . संख्या ६ · कन्या १९७६। [†]सतम्बर १६१६ भाग ह No. 6 Vol. IX.

্রবেলা

जिन अनुप्राहक प्राहकोंका वार्षिक मूल्य इस मासमें पूरा हो गया है, वे कृपया आगामी वर्ष के लिए रुपया मनी आईरद्वारा एक सप्ताहमें भेज दें, अन्यथा अगला श्रंक उनकी सेवामें वी० पी० से भेजा जायगा।

यदि कदाचित् किसी सज्जनका भविष्यमें ब्राहक रहना स्वीकार न हो, तो एक सप्ताहमें सूचना दें, जिससे परिषत्को व्यर्थ वी० पी० भेज-कर आर्थिक हानि न उठानी पड़े।

विज्ञान परिषद्का छुटा वार्षिकोत्सव रविवार २३ नवम्बर १६१६ को = वजे प्रातःकाल माननीय राजा सर रामपालसिंह के. सी. आई. ई. के समापतित्वमें म्यारकालेजके फिज़िकल सायंस थियेटरमें मनाया जावेगा।

बनारस हिन्दू-विश्वविद्यालयके प्रो. रामदास गौड़ एम. ए. "वैज्ञा-

निक युगान्तर " पर व्याख्यान देंगे। श्राशा है सभ्य परिसभ्य इष्ट-मित्रों सहित पधारनेकी कृपा करेंगे। वर्मा. निवेदक-583 मन्त्री, विश्वान २६७ हुन्दनलाल, बी.ए. बाधा नापना-ल० प्रा० सालग्राम भागव. एम. रीठा-चे॰ पं. रामानन्द त्रिपाठी, एम. ए., 322 एस-सी., ३७३ प्रकाश विशान-ले॰ पो॰ निहाल करण सेठी, हिंदीसाहित्यकी सरसरी सैर-ले॰ श्रीयत **अब्दुल्ला**ह 305 एम. एस-सी. ... 328

प्रकाराक

विज्ञान-कार्यालय, प्रयाग

बार्षिक मृत्य ३)]

पक प्रतिका मूल्य।

Approved by the Directors of Public Instruction, United Provinces and Central Provinces, for use in Schools and Libraries.

पूर्ण संख्या ५४ । सितम्बर १६१६ । सितम्बर १६१६ । संख्या ६ । No. 6



प्रयागकी विज्ञानपरिषत्का मुखपत्र

VIJNANA, the Hindi Organ of the Vernacular Scientific Society, Allahabad.

सम्पादक-गोपालखरूप भागव, एम. एस-सी.

विषय-सूची

कायता, उसके रूपान्तर श्रौर उत्पत्ति	₹8₹	शब्द क्या है ?-ले॰ श्रध्या॰ शालियाम वर्मा,	
खेतीका प्राण श्रीर उसकी रहा-के॰		वी. एस-सी जुंचे श्रीर वृद्ध का स्वास्थ्य-ले० श्रीमती डा०	२६३
'एत. ए-जी.'	२४०	केलव, एम. डी	२६७
हीग-ले॰ श्री. जवाहिरजाल गुप्त, बी. ए.,		समुद्रके श्रन्दर शब्द-ले॰श्री॰कुन्दनलाल, बी.ए. बाधा नापना-ले॰ प्रो॰ सालिग्राम भागव, एम.	२७२
रीठा-चे॰ पं. रामानन्द त्रिपाठी, एम. ए.,	3XX	एस-सी.,	२७३
प्रकाश विश्वान-ते॰ पो० निहाल करण सेठी,		हिंदीसाहित्यकी सरसरी सैर-ते॰ श्रीयुत	
एम, एस-सी	२४६	भ्रब्दुल्लाह	₹ ७€

प्रकाशक

विज्ञान-कार्य्यालय, मयाग

बार्षिक मूख्य ३)]

[एक प्रतिका मूल्य।)

विज्ञानके नियम

- (१) यह पत्र प्रति संक्रान्तिको प्रकाशित होता है। पहुँचनेमें एक सप्ताहसे अधिक देर हो तो प्रकाशकको तुरन्त सूचना दें। अधिक देर होनेसे दूसरी बार विकान न भेजा जायगा।
- (२) वार्षिक मूल्य ३) अग्रिम लिया जायगा। ग्राहक होनेवालाँकी पहले वा सातवें अंकसे ग्राहक होनेमें सुविधा होगी।
- (३) लेख समस्त वैज्ञानिक विषयेांपर लिये जायँगे और येाग्यता तथा स्थानानुसार प्रकाशित होंगे।
- (४) लेख कागृज़की एक श्रोर, कमसे कम चार श्रंगुल हाशिया छे। इकर, स्पष्ट श्रस्रोंमें लिखे जायाँ। भाषा सरल होनी चाहिये।
- (५) लेख सचित्र हों ते। यथा संभव चित्र भी साथ ही आने चाहिएँ।
- (६) लेख, समालोचनार्थं पुस्तकें, परिवर्त्तनमें सामियक पत्र श्रौर पुस्तकें, तथा सम्पादन सम्बन्धी पत्र व्यवहारकेलिए पता—

सम्पादक 'विज्ञान । प्रयोग

गुरुदेवके साथ यात्रा

[श्रनु० श्रध्या० महाबीर प्रसाद, बी-एस-सी-, एस-टी., विशारद]

देखिये इसके विषयमें समालोचक क्या कहते हैं:—
चित्रमय जगतः—''इस पुस्तकमें विज्ञानाचार्यं वसुमहोदयकी यात्राका वर्णन है। वसुमहोदय की हर देशांकी यात्राका इसमें इस उत्तमतासे वर्णन जिखा गणा है, मानों सब बातें हम प्रत्यच देख रहे हैं। पुस्तक मनो-रंजक श्रोर पठनीय है।

नाप

[ले॰ पं॰ प्रेम बल्लभ जोषी, बी-एस-सी-,] मृ्ल्य ।=)
भारतीय विश्व विद्यालयोंकी एफ-ए. परीचा के लिए
जितना ताप विषयक ज्ञान चाहिये, इस पुस्तकके पढ़ने से
उपार्जित हो सकता है। देखिये समालोचक क्या कहते हैं:—

चित्रमय जगतः—"इस समय इसकी द्वितीयावृत्ति प्रकाशित हुई है। इसमें कितने ही नये लेख और चित्र तथा कई ज्ञातय्य बातें बढ़ादी गई हैं। पुस्तक की विषय प्रतिपादन शैली बड़ी सरल और मनेराजक है।

"The present volume is an acquisition to Hindi literature and is as well written a book on this subject as is expected to be."—

MODERN REVIEW.

हमारे शरीरकी रचना माग २

छपकर प्रकाशित हा गया !!

स्वास्थ्यरचाके नियम जाननेके लिए श्रीर संसारमें सुखलप जीवन वितानेके जिए इस पुस्तकका पढ़ना परमावश्यक है।

देखिये इसकी विषयसूची श्रीर स्त्रयम् विचारिये कि कैसे महत्वके विषय इसमें दिये हैं:--

१-पोषण संस्थान, २-रक्तके कार्य, १-नाड़ी मण्डल, ४-चत्तु, ४-नासिका, ६-जिह्वा, ७-कर्ण, द्र-स्वर यंत्र, ६-नर जनमेन्द्रियां, १०-नारी जननेन्द्रियां, ११-गर्मा धान, १२-गर्भ विज्ञान, १३-नवजात शिशु।

इस भागमें ४४४ एव हैं। १३३ चित्र हैं। १६ चित्र हाफ टोन प्लेट हैं। १ रङ्गीन चित्र है।

मूल्य केवल ३)—विज्ञानके पाहको श्रीर परिषद्के सम्प श्रीर परिसम्योंको २॥॥॥) में मिलेगी ।

पता--मंत्री, विज्ञान परिषद् प्रयाग



विज्ञानं ब्रह्मे ति व्यजानात् । विज्ञानाद् ध्येव खिल्वमानिभृतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति । तै० उ० । ३ । ४ ।

कन्या, संवत् १६७६। सितम्बर, सन् १६१६।

संख्या ६

कायला, उसके रूपान्तर और उत्पत्ति 🛞

सभापति महोदय तथा उपस्थित सज्जना

🌣 🌣 🌣 अर्थे अर्थे अर्थे के इंडिंग के इंडिंग के अर्थे क 'कोयलोंकी दल्लालीमें काले हाथ।' कोयला बेचना शतो दरकिनार, ॐळळळॅं. ऑयलेकी दल्लालीमें ही लोगोंके

हाथ काले हो जाते हैं। ऐसी श्रीर भी कई कहा-वतें हैं जिनसे मालूम होता है कि जन साधारण कायलेका किस घुणाकी दृष्टिसे देखते हैं। "कायला होय न ऊजरो, नौमन साबुन घोय" वाली कहा-अवत भी इस कथनका समर्थन करती है। जहां किसी काली चीज़को देखा कि फ़ौरन कह बैठते हैं "कायले सी काली"। इसलिए साहिबान श्रापका मालूम हुआ होगा कि मामूली तौरपर कीयलेकी तरफसे लोगोंका च्या खयाल है।

यह व्याख्यान प्रोफ़ोसरगोपालस्वरूप भागव, एम. एस-सी. ने २० सितम्बरके विज्ञान परिषद् के अधिवेशनमें दिया था-मनाहरलाल।

Chemistry रसायन शास्त्र]

सच पूछिये तो जितनी वेइन्साफ़ी सृष्टिके आदिसे के।यलेके साथ हुई है उतनी किसीके साथ नहीं हुई। इसी शिकायतकी श्रपील लेकर मैं श्रापके सामने हाज़िर हुश्रा हूं। संसारमें श्रनेक कवि हुए हैं, पर जहांतक मेरा ख़याल है किसी-ने भी कायलेकी तारीफ़ न लिखी। शायद माग्रकों-के तिलां या खूबरूयांकी श्रांखोंके काजलका ख़याल करते हुए उन्हें वेचारे कीयलेकी याद भी आई हो, पर कभी किसीने उसकी उपमान दी। पर ज़रा गौर करके देखिये कि काजल क्या चीज है। वह भी ता कायला ही है। यही कायला कुल कामनियांके मद भरे नयनेंकी शोभां हजारगुनी बढ़ा देता है। इसी कोयलेका टीका, जब बच्चोंके माथोंपर लगा दिया जाता है, तेा उन्हें बुरी नज्रसे बचाता है। मिटाई खाकर जब बच्चे घरसे बाहर निकलते हैं ते। उनकी माताएँ उन्हें थोड़ी सी राख या कीयले-का टुकड़ा खिला देती हैं, जिसके बारेमें उनका ख़याल है कि बच्चोंको भूत प्रेतसे बचाये रखता है। बचोंके हाथ दूध या मिठाई जब कहीं भेजते हैं या बाजारसे मंगवाते हैं तो उसमें भी कीयले-का दुकड़ा डाल देते हैं। डाकृर साहिबान भी पेटकी अफरनमें कीयले के बिस्कुर—हंटले पामरके लजी़ज़ बिस्कुर नहीं—खिलाते हैं। पानी की साफ़ करने और गुड़से साफ़ शफ़ाफ़ चीनी तय्यार करने में भी हमें इसीका श्रासरा लेना पड़ता है।

श्राजकलकी सभ्यता की बुन्याद ता हम कह सकते हैं कि के।यलेपर ही खड़ी है। लाखों करोड़ों इंजिन जो हमारे जहाजों, रेलगाड़ियों, मशीनों श्रोर कारख़ानोंको रातदिन चलाते रहते हैं, उन-की ताकृत के।यलेसे ही हासिल होती है। बड़े बड़े भट्ठे जिनमें लोहा, जस्ता, कांच, सीसा, ताम्बा, टीन श्रादि पदार्थ बनते हैं, उनमें भी के।यला ही काम श्राता है।

संसारमें जितनी जानदार चीज़ें हैं, उन सब-में कीयला पाया जाता है। इन्सानका जिस्म, जानवरों के जिस्म, परिन्दों के जिस्म, की ड़े मको ड़ों-के जिस्म, दरक्तों के तने, टहनियां और फूल और फल, जहां देखिये तहां की यलेका अंश अवश्य मिलेगा। इसका प्रमाण यह है कि किसी भी चीज़ की, जो पशुओं या वनस्पतियों से सम्बन्ध रखती हो, लेकर आप तपाएँ, वह अलसकर के। यलेमें तबहोल हो जायगी।

श्रगर किसी श्रादमीका वजन दो मन हो तो उसमें लगभग सोलह सेर केायलेका श्रंश होगा। इस तरहपर संसारके सब श्रादमियोंके जिस्मोंमें सात श्ररब, बीस करोंड़ (७२००००००००) मन केायला मौजूद है। दरकृतों, पौधों श्रौर जानवरोंके जिस्मोंमें जो केायला मौजूद है, उसका श्रन्दाज़ा लगाना तो बहुत ही मुश्किल है।

दुनिया भरकी खानों में शायद १४ पद्म मन कोयला मौजूद है। इसके अतिरिक्त बहुत से खनिजों, चट्टानों में श्रीर पत्थरों में कोयलेका अंश मौजूद है। १०० मन संगमरमरमें लगभग १२ मन कोयला रहता है। यही दशा चूनेके पत्थर या कंकड़ को है। अब ज़रा सोचिये कि संसारकी कितनी बड़ी बड़ी पर्वत राशियां संगमरमर या चूनेके कंकड़से बनी हुई हैं श्रीर उनमें कितना श्रंश कीयलेका होगा।

कोयला सिर्फ़ पृथ्वीमएडलपर ही नहीं पाया जाता, बल्कि समस्त देशमें व्याप्त है । प्रत्येक ट्रंटनेवाला तारा (उल्का या meteor), प्रत्येक ब्रह (planet), प्रत्येक तारा, ब्रास्मानी (अ।काशी धूल) का प्रत्येक कण, नीहारिका (nebula), प्रत्येक (comet) पुच्छ-लतारा इन सबमें कायला मौजूद है। हमारे स्रजको रोगनी भी कायलेकी वजहसे ही पैदा होती है। यदि आप किसी गैसके बरनरको जलावें, तो उसकी लौसे रोशनी पैदा होगी। यदि उसके नीचेके सुराखें की आप घीरे घीरे खोल दें ता आप देखेंगे कि लौ की रोशनी कम होती जातो है ऋौर ऋखीरमें लौ ज्यातिहीन हेा जाती है। इस-को वजह यही है कि पहले लौमें कायलेके छोटे छोटे कण थे, हवाके पहुंचनेसे यह जल गये। अब रोशनी त्रापतक पहुंचानेवाला ही न रहा, रोशनी फिर फैसे आये। अगर किसी भाइनको उक्त लैंकि पास भाड़ दें तो खड़ियाके टुकड़े लौमें पहुंचकर किर रोशनी पैदा कर देंगे।

स्यंलोकमं भी यही होता है। सुरजकी सतह-पर कोयला भाप बनकर उड़ जाता है, पर वहां-के वायुमएडलमंं (atmosphere) में पहुंचकर उसके वादल बन जाते हैं, ठीक उसी तरह जैसे कि पृथ्वीपर पानीके बादल बन जाते हैं। यह बादल गरम होकर सुरजकी रोशनी हमतक पहुं-चाते हैं। इनमेंसे हरेक बादलका चेत्रफल लाखें। वर्ग मील होता है श्रीर उनका वज़न करोड़ें। श्ररवें। मन।

कायलेकी जातियां

ं के।यलां कई क़िस्मका होता है, जैसे (१) वे रवे दार के।यला (२) ग्रेफ़ाइट और (३) हीरा। अब हम इनपर क्रमानुसार विचार करेंगे।

१ - वे रवे दार कायला

इसमें काजल, गैस कोयला, लकड़ीका कायला, पत्थरका कोयला, हड्डीका कोयला श्रादि शामिल हैं।

काजल-जिन पदार्थों में कर्बन या कोयलेका श्रंश बहुत ज्यादा है, उनको परिमित (थोड़ी सी) हवामें जलाकर बनाया जाता है। श्रापने पुराने ढँग-की मष्टीके तेलकी डिबिया जलते देखी होंगी। जिन श्रालोंमें यह जलाकर रख दी जाती हैं, उनमें बहुत सा काजल जमा हो जाता है। श्रांखोंमें श्रांजनेका काजल मी इसी प्रकार एक दिया जलाकर उसपर दूसरा दिया श्रोंधाकर बनाते हैं। जो धुश्रां पैदा होता है उसे कमरोंमें ले जाते हैं, जिनमें कम्बल लटके रहते हैं। कम्बलांपर काजल जमा हो जाता है। इस काजलको उतार कर (Chlorine) हिरन गैसमें तपाते हैं, जिससे उसमेंके कर्वोज्ञ (Hydrocarbons) निकल जाते हैं।

यह काजल काले रोगन, वार्निश, छापेकी स्थाही ऋादिके बनानेमें काम श्राता है।

गैस कोयला—जब पत्थरके कोयलेको दम-घोट तपा दिया जाता है तो उसमेंसे अमोनिया आदि अनेक द्रव तथा जलानेकी गैस निकलती है। पीछेसे गैसके बक-यंत्रों (retorts) में कायला जमा हुआ रह जाता है। यही गैस कायला होता है, जो विजलीका सुवाहक होता है। विजलीकी रोशनीकी वित्तर्यों इसकी ही बनती हैं।

लकड़ी, शकर या हड़ीका कोयला—कोई भी पदार्थ जिसमें कर्बनका अंश हो, यदि हवासे अलहदा बन्द जगह या बर्तनोंमें तपाया जाय, उससे कोय-ला बन जाता है। हिन्दुस्तानमें ज़मीनमें गड़्ढे स्नोदकर उसमें लकड़ियां भर देते हैं, ऊपर से गड़े का मुंह बन्द कर देते हैं। ख़ाली दे। सूराख उसमें छोड़ते हैं। जलाने पर लकड़ियों में जो तरह तरह की गैस था द्रव रहते हैं वह उड़ जाते हैं। यूरोपमें लकड़ियां बन्द वर्तनोंमें तपाई जाती हैं भीर

जलानेकी गैस, एसीटोन, मिथिल अल्कहल श्रादि पदार्थ माप्त हो जाते हैं।

कायलेके गुण

यह ता शायद सभी जानते हैं कि कीयला वग़ैर धुश्रांके जलता है श्रीर गरमी भी ज़्यादा देता है। कोयलेका चूर्ण, विशेषतः उसका जो खून या हड़ीकी तपाकर बनाया जाता है, बड़ा श्रच्छा कृपिनाशक (disinfectant) श्रीर रंग उडाने-वाला (decolourizing) पदार्थ होता है। इन गुणोंका क्या कारण है? श्रगर किसी काले कीयले-के दुकड़ेकी श्राप किसी सुद्मदर्शक यंत्र से देखें, तो श्रापको वह छोटी सी गन्दी चीज एक निरा तिलिस्म दिखलाई देगा। आपका उसमें लाखां कमरे, दालान, वराएडे, सुरंगें नज़र श्रायंगी। यह सुरंमें क्या हैं, जीते जागते अजगर हैं, जो तरह तरह की गैसेंको खींचा करते हैं। एक घन इंच (cubic inch) का कीयलेका दुकड़ा श्रमी-निया के १७० घन इंच इस प्रकार सीख सकता है। मामूली तौरपर कायलेमें हवा भरी रहती है। वस जब कोयलेका चूर्ण किसी गन्दी जगहपर फैला दिया जाता है तो यही हवा उस जगहकी गंदी हवाश्रोंका नाश कर देती है। जहाज़ींपर, जिन लकड़ीके पीपोमें पानी भरकर रखते हैं, उनके ब्रन्दरके हिस्सेकी भुलसाकर काला कर देते हैं। यह कीयला पानीक्री सफरमें साफ रखता है।

यिद आपको कहीं पर लकड़ी के लट्टे ज़मीन-में गाड़ने हों ते। आप उनके निचले हिस्सोंको भुलसाकर काला कर दें सौर तब गाड़दें। ऐसा करनेसे डीमक लगनेका ख़तरा कम हो जायगा और लकड़ी जल्द गलेगी भी नहीं।

कीयलेकी सुरंगें, बहुत सी चीज़ोंकी घोलोंमेंसे (Solution) निकाल कर जज़बकर लेती हैं। थोड़ा रंग पानीमें घोल लीजिये। उसमें थोड़ा सा हड्डीका कीयला मिलाकर छानिये। आप देखेंगे कि साफ़ पानी छनकर निकलता है। शर्बत, शकर बग़ैरा साफ़ करनेमें यही हड्डीका कीयला काम आता है।

पत्थरका कायला

श्राजसे लाखों वर्ष पहिलेकी बात है। समुद्रों-में वर्तमान कालकी अपेद्मा बहुत ज्यादा पानी था। ज़मीनका तक़रीबन कुल हिस्सा पानीमें डूबा हुआ था। हवामें कर्बन द्वित्रेगिषद (carbon dioxide) ही भरा हुआ था। जुमीनकी अन्द्रक्नी गर्मी समुद्रोंके पानीका गरम रखती थी। हर जगहसे बे इन्तहा भाप उठती थी। जो गरमी स्रजसे ज़मीनतक पहुंचती थी, वह कर्वन द्विश्रोषिदके ग़िलाफ़से बाहर न निकलती थी श्रौर हवा श्रीर ज़मीनकी गरम रखती थी। यह सब बातें वनस्पतिकी उत्पत्ति श्रीर वृद्धिके लिए बहुत सहायक थीं। दरख़तींका खाद्य (ग़िज़ा) प्रचुर परिमाणमें मौजूद था। आबहवा (जलवायु) माफ़िक थी। फिर क्या था नबातात इतनी बढ़ी जिसका खयालके अहातेमें आना मुश्किल है। श्राजकल जो क्लबमोसेस (club mosses) दो चार इश्व बड़ी नज़र आती हैं, उस ज़मानेमें ५० फुट ऊंची श्रीर तीन या ज्यादा फुट मोटी होती थीं। फन्धं भी उस ज़मानेमें दिल खोलकर बढ़ते थे। उनके तनेंकी मोटाई (व्यास) छः फुट श्रीर लम्बाई ७०० फुटसे ज़्यादा होती थी। इतने घने जंगल उस ज़मारेमें उग रहे थे कि आजकल वैसे शायद ही कहीं हों।

दरख़ यकेबाद दीगरे उगते थे, बढ़ते थे, सड़ जाते थे और गिर जाते थे। इस प्रकार हजारों फ़ट मेंटी तहें गिरे हुए दरख़ों, टहनियों और पत्तियोंकी जम गई। समयके हेर फेरसे यह तहें समुद्रोंकी तलेटीमें जा पहुंची और वहां रेत, मट्टी वगैराके नीचे दब गई। लाखों बरसोंके बाद वही तहें, दबाव, जमीन की भीतर की गरमी और नमोकी वजहसे पत्थरके के।यलेके ऊपमें बदल गई। फिर कुछ समयके हेर फेरसे यह तहें समुद्रकी तलेटीसे निकलकर ऊपर आ गई और इनके ऊपर फिर हरे भरे जङ्गल खड़े हो गये। इन

जङ्गलोंकी भी वही दशा हुई जो पहले जङ्गलोंकी हुई थी और केायलेकी एक तह और जम गई। इस भांति केायलेकी तहें कुछ कुछ फ़ासिले पर, एकके ऊपर दूसरी, बनती चली गई।

यहांपर यह सवाल पैदा हो सकता है कि जितनी बातें ऊपर बयान की गई हैं, वह केवल किएत हैं या उनके लिए कोई प्रमाण भी हैं।

- (१) पहला सबूत तो यह है कि कोयलेकी खानोंमें दरलोंके तने, फर्न्स, कलब मेासेसके दाने (Spores) और पत्तियां कभी कभी ज्योंकी त्यों, मिलती हैं। यही ज़बान-ए-हालसे अपनी गुज़िश्ता तवारीख़ बयान करती हैं।
- (२) दूसरा सबूत समभनेके लिए इस बोत-पर ध्यान देना चाहिये कि दरख़्तोंसे कायला बनता कैसे हैं। हम पहले ही देख चुके हैं कि लकड़ीका तपानेसे कायला तथा अन्य द्रव और गैस बनती हैं। लेकिन प्रकृतिमें लकड़ी कहीं बहुत ज्यादा तो तपाई नहीं जाती, फिर कीयला कैसे बन जाता है। बात यह है कि तपानेसे रासायनिक कियाओं (Chemical reactions) का वेग बढ़ जाता है। जो राखायनिक परिवर्तन मामूली ताप-कम पर (Temperature) बहुत आहिस्ता होता है वही गर्मी बढ़ा देनेसे बहुत तेज़ी से होने लगता है। तख़मीना लगाया गया है कि १० डिग्री गर्मी बढ़ा देनेसे तबदीली दुगनी तेज़ीसे होने लगती है। इसीसे जो तबदीली लकड़ीमें मामुली तापकम-पर लाखों वर्षों में होती है वह तैंपानेसे घंदों में हो जाती है। वास्तवमें कायलेके बननेमें प्रायः वही घटनाएँ हुई हैं, जो लकड़ी की तपाकर कायला बनानेमें होती हैं। अगर ऐसा है ता हमें नेचरमें कहीं थोड़ी तबदील हुई, कहीं ज़्यादा तबदील हुई, श्रीर कहीं पर विलक्कल पूरी तौर पर तबदील हुई लकड़ी के नमूने मिलने चाहियें। नेचरमें कायला हजारो तरहका मिलता है। इनका संगठन (Composition) भी भिन्न भिन्न हे। जितनी पुरानी तहका कीयला होगा, उसमें उतना ही

ज्यादा कर्बनका श्रंश होगा श्रोर उज्जन (Hydrogen) श्रोर श्रोषजनका कम। पृथ्वीकी तहें श्रपने निर्माण कालके श्रनुसार कई विभागोंमें विभक्त हैं। प्रत्येक तहका नाम उसके निर्माण कालके श्रनुसार रखा जाता है। नीचेकी सारणीमें कीयलेकी जाति, उसके बननेका समय श्रीर उसका विश्लेषण (Analysis) दिया जाता है। सूबी हुई बीच-वुडके क्या क्या श्रवयव हैं, यह भी तुलनार्थ दिखलाया गया है।

प्दार्थ	निर्माण काल	कर्बन प्रति शत	उज्जन %	द्योषजन तथा नत्रजन %	राख%
सूखी बीचवुड (dried beech wood)		8≃.38	६:०७	88.08	**************************************
जंगली पीट (Forest peat)	(Recent) <mark>श्राधुनिक</mark>	૨૪.૪૫	4.8 <i>£</i>	३२.६⊏	દ •६७
दलदली पीट (Moor peat)		37.28	६ इं३	₹9.58	१२:२४
लिगनैंट या शिलाजीत (Lignite)	(Tertiary)	પુંહ ર⊏	६.० ३	३६.१६	34.
झौन कोल (Brown coal)	त्रेतायुगीय	६१ २	પૂ.१૭	२१∙२⊏	१२.३५
तित्रस केल (Lias coal)	lesozoic) मध्ययुगीय	9="0=	3.38	७°३२	१०.६६
सेशोपेलिक कील (Sapropelic coal)		⊏0.0∂	ሳ.ሳ <i>غ</i>	{0.50	૨ .૭૦
भद्दीका कायला (Humic or Bituminous)	(Upper carboni ferous) कर्वनीय (केायला)	⊏३.८७	દ:६=	8.48	•२००
पत्थरका केश्यला (Anthracite)		<i>ह</i> १.८८	३:३६	२:७8	१:प्र२
म्रेफ़ाइट (Graphite)	***	१००	*****	•••••	
हीरा	••••	१००	••••	•••••	•••••

इस सारणीसे स्पष्ट है कि जितना ज़माना गुज़रता गया, उतना ही अधिक परिवर्तन कीयले-में होता गया, क्योंकि लकड़ीमेंका पानी, कवींज्ञ (Hydrocarbons) वगैरा पदार्थ निकलते गये स्रोर कर्बन ही बचता गया, यहां तक कि सबसे पुरानी तहोंमें कीयला सिर्फ़ सेफ़ाइटके ही क्रपमें पाया जाता है, जो शुद्ध कोयला या कर्बन हैं। उधर हालकी तहें।में पाये जानेवाले कोयले के कपानतरों पर विचार की जिये। पीटमें जड़ों के रेशे वग़ैरा बहुत होते हैं श्रीर इतना पानी होता है कि जलानेके काममें लाना मुश्किल होता है। कुछ दिन हुए एक सज्जनने पीटको काममें लानेकी एक तरकीब निकाली है। वह इसे तोड़कर ईंटें बनाते हैं, जो महों में या चूल्हों में श्रासानी से जलाई जा सकती है। इसी प्रकार यदि लिगनेट-की सतहको श्राप ग़ौरसे जांचें तो श्रापको उसमें उसी प्रकारकी धारियां नज़र श्रायंगी जैसी लकड़ी-के तस्तों में श्राती हैं।

ऊपरके कथनसे आपकी विदित हो गया हागा कि पत्थरका कायला पुराने ज़मानेके घने जङ्गलोंके जुमीनमें दब जानेसे बना है। वास्तवमें कायलेकी खानेंको हमें सूर्यकी शक्तिका भएडार समस्ता चाहिये। सुर्यमें से शक्ति उत्पन्न हे। कर चारों तरफ़ प्रकाश और तापके रूपमें फैलती है। यह करोड़ों वर्षोंसे बरावर निकल रही है श्रीर देशमें (Space) फैल रही है। इसी शक्तिके सहारे हम जिन्दा हैं, वरना दो चार दिनमें ही पृथ्वी पराडल जीवन-शुन्य है। जाता । इसी शक्तिके सहारे दरख्तोंकी पत्तियां वायुके कर्बनद्विश्रोषिदको तोडकर, कर्बन यहण कर लेती हैं और श्रोषजन हमारे लाभके लिए फिर पैदा कर देती हैं। सारांश यह कि इसी शॅकिके सहारे वनस्पतियां उगती हैं, फलती श्रीर फूलती हैं। श्राजसे लाखों करोड़ों वर्ष पहले भी यह शक्ति स्यंसे पृथ्वी तक आ रही थी। उसी शक्तिसे उस समयके जंगल खड़े थे। वही जङ्गल श्रव इमको कीयलेके रूपमें मिलते हैं। श्रतप्व हम कह सकते हैं कि प्रकृतिने उस ज़मानेकी सूर्य-की शक्तिको काले कायलेके कपमें बदल कर खान रूपी बक्सोंमें बन्द करके रख छोड़ा था। वही श्राज हम काममें ला रहे हैं।

कोयलेमें कितनी शक्ति बन्द है? इसका हिसाब भी बहुत मनारञ्जक है। मुट्टी भर कीयलेके जलने- से इतनी ताकृत पैदा होती है कि ५० लाख सेरके वजनको एक फुट उठा सकती है या यों समिक्षिये कि ६२ मनके बोक्तको ज़मीनसे स्थार कालेजकी टावरके ऊपर तक पहुंचा सकती है। इससे आप अन्दाज़ा लगा सकते हैं कि नेचरने कितनी महान् शक्ति हमारे लिए इकट्ठी कर रखी है।

कीयलेकी शक्ति सूर्यके ताप और प्रकाशसे पैदा हुई, वही शक्ति फिर ताप और प्रकाशमें बदल कर श्राजकल हमारे इंजनेंको चलाती है श्रीर गैस या बिजलीके कपमें हमारे मकानों या शहरोंको रोशन करती है। साहिबान श्राज जो रोशनी इस कमरेमें हो रही है वह श्राजसे कई करोड़ वर्ष पहलेकी सूर्यकी रोशनी है। इस बातको ख़याल कीजिये और नेचरके गूढ़ रहस्योंकी प्रशंसा कीजिये।

इसी के। यलेसे हमके। गैस, के। क, श्रमे। निया, डामर प्राप्त होते हैं। डामर पहले एक गन्दी चीज़ ख़याल की जाती थी, पर श्राजकल जितने मड़कीले, चटकीले रंग श्रापके। नज़र श्राते हैं, जितनी ख़ुश-चूदार चीज़ें, रुहें चग़ैरा श्रापके काम श्राती हैं, वह सब इसी डामरसे प्राप्त होती हैं। इसी डामरसे बड़े बड़े बिस्फोटक (Explosives) बनते हैं जिनकी सहायतासे बड़े बड़े किले एक मिनटमें तहस नहस हो। सकते हैं। इसी डामरकी बदौलत श्रापके लैमजूसका मीठापन है, इसीकी बदौलत सर्जरी चल रही है—सारांश यह कि इसी गंदी बदबूदार चीज़से हमारी सभ्यताकी उज्ज्वलता कायम है।

गेफ़ाइट

यह वही पदार्थ है जिसको पेंसिल बनती हैं। इसकी बहुत सी खानें हिन्दुस्तानमें भी हैं। अज-मेरके पासकी एक खानके अफ़ाइटका नमूना मेरे पास है। यह पदार्थ बड़ी ही मुश्किलसे गलता है। बिजलीके मट्टेमें भी, जिसमें अन्य पदार्थ में।म-की तरह पिघल जाते हैं, यह नहीं पिघला। इसीलिए इसकी वह घरिया बनाई जाती हैं, जो बिजलीके भट्टेमें काम आती हैं। मशीनेंक आँघने या लोहेके पालिश करनेमें भी यह काम आता है। सच पूछिये तो यह पदार्थ हीरेसे ज्यादा

मुल्यवान है। क्योंकि इसकी बनो हुई पेंसिलोंसे संसारका हीरेसे हज़ार गुने मृल्यवान विचार प्राप्त हुए हैं।

कृतिम श्रेफ़ाइट प्राकृतिक श्रेफ़ाइटसे भी श्रच्छा होता है। इसे प्रचीसन कम्पनी बनाती है। रेत श्रीर पत्थरके कीयलेका भिश्रण विजलोके भट्टेमें तपाया जाता है। पहले कर्बनशिलाकणिद (carbon silicide) बनता है, पर शिलाकण श्रोषिद उड़ जाता है श्रीर कर्चन श्रेफ़ाइटके रूपमें बच रहता है।

कृत्रिम ग्रेफ़ाइट बनानेकी एक श्रीर रीति है, जिसमें दवे हुए कीयले या पत्थरके चूर्णमें होकर विद्युत्थारा भेजी जाती है।

हीरा

हीरा वास्तवमें मिण, माणिकांका सिरताज है। उसकी सी चमक दमक, उसकी सी आभा प्रभा, किसी अन्य मिण माणिकमें नहीं पाई जाती। परन्त आधुनिक विज्ञानने. यह सिद्ध कर दिया है कि हीरा केवल काले कायलेका गोरा भाई है। उसमें यदि कुछ अन्तर है ते। केवल रंगमें, वर्त-नीय संख्या (refractive index) में और घनत्व-मं्यरन्त रासायनिक दृष्टिसे, ज्ञोनियोंकी दृष्टिसे --सांसारिक जीवांके विचारसे नहीं-वह निरा कीयला है । कोई २०० वर्ष हुए लोगोंकी यह विश्वास नहीं होता था कि हीरा जैसी चमत्का-रिक वस्त किसी प्रकार भी काले कायलेसे सम्बद्ध होगी। परन्तु १७५१ में एक श्रद्धत घटना हुई। श्रास्ट्यामें फ्रांसिस प्रथम राज्य करते थे। एक दिन उनके पास किसी कीमियागरका गुम-नाम खत श्राया, जिसमें यह वतलाया था कि छोटे छोटे हीरोंकी तपाकर बड़ा हीरा किस भांति वनाया जाता है। राजाने नौ हजार रुपयेके छोटे छोटे हीरे लेकर एक घरियामें रखकर २३ घंटे

तपाये। इस बीचमें उन्हें यह आशा लगी रही कि उक्त समयके अन्त होनेपर एक बड़ा दमदमाता हुआ हीरा मिल जायगा, परन्तु दूसरे दिन उन्हें घरियामें कुछ न मिला।

इसके बाद १७७१ में पेरितमें मेकर नामी रसशास्त्रीने हीरा जलाकर सिद्ध कर दिया कि हीरा वास्तवमें कीयलेका हो रूपान्तर है।

यह सिद्ध हो जाने पर, कई रसज्ञोंने इस बातका प्रयत्न किया कि कायलेसे हीरा तय्यार करें। पहले लोगोंने इस बातका प्रयत्न किया कि कोयलेको गलायं, पर उन्हें इस वातमें सफलता न हुई। जन साधारणका यह विश्वास हो चला कि कायला पिघल नहीं सकता। पर वास्तवमें बात यह है कि कायलेका द्रवण विन्दु (melting point) उसके उवाल विन्दु (boiling point) से ऊंचा है। यही कारण है कि पिघलनेके पहले ही वह उड़ जाता है। मामुली तौरपर उबाल-विन्दु, द्रवण्विदुसे ऊंचा होता है, जिससे चीज पहले गलती है श्रीर वादमें उबल कर वाष्प्रमें परिएत हो जाती है। पर हम जानते हैं कि दबाव बढ़ा देनेसे उबालविंदु बढ़ाया जा सकता है। एक वायमण्डलके दबावपर पानी १००° श पर उबलता है, परन्तु यदि द्बाव १६६ वायुमएडलके बरावर कर दिया जाय तो पानी ३७०° श पर उवलने लगता है। इसी भांति यदि कर्वन द्वाव-डालकर तपाया जाय तो वह पहले गलेगा और बादमें उबल कर भाप बन जायगा। सर विलियम क्रुक्सका कहना है कि १७ वायुमएडलके दवाध पर कर्बन ४१३०° श पर पिघल सकता है। इस तापकमपर यदि कायलेका गला लें और फिर उसे ठंडा होने दें तो शायद हीरेके रवे बन जायं। पर इतना ऊंचा तापकम पैदा करना श्रार उलपर प्रयोग करना, दोनों बातें मुश्किल हैं। तथापि कृत्रिम रीतिसे हीरे वन चुके हैं। हेने श्रीर होगर्थ-(Hannay and Hogarth) ने पहले पहल इस कार्यमें सफलता प्राप्त की। मयसुत्रान (Moison)

को इनसे भी अधिक सफलता हुई, पर हीरे बहुत छोटे छोटे बने। इनमेंसे बड़ोंका ज्यास एक मिली-मीटरसे अधिक न था। पिघले हुए लोहेमें कर्बन उसी प्रकार घुल जाता.है, जिस प्रकार पानीमें शकर घुल जाती है। शर्बतके ठंडे होनेपर मिश्री-के रवे जम जाते हैं, उसी प्रकार लोहेके ठंडे होने-पर कोयला या कर्बन प्रेफ़ाइटके रूपमें जम जाना है। परन्तु यदि किसी प्रकार द्वाव बढ़ा दिया जाय तो प्रेफ़ाइट न बनकर कर्बन भी रवांके रूप-में जमेगा, जो हीरे होंगे।

मयसुश्रनने यह द्बाव इस प्रकार पैदा किया:- उसने एक लोहेका पोला वेलन लिया, जिसका एक सिरा बन्द था। इसमें उसने कीयला भरा श्रीर उसका मुंह एक पेचसे बन्द कर दिया और वेलन (Cylinder) की खालते हुए लोहेमें डुबे। दिया। ऐसी अवस्थामें वेलनमें कर्वन प्रवेश कर गया और बेलनका लोहा कर्बनसे संपृक्त हो गया । तदनन्तर उन्हेंने सबके सब लोहेको पानी-में डाल दिया। पहले उन्हें बहुत डर लगा, क्यों-कि प्रायः ऐसा करनेसे बड़े ज़ोरका धड़ाका हुआ करता है। यह हम जानते हैं कि पिघला हुआ लोहा उंडा द्देानेपर फैल जाता है, श्रतएव पिघला हुआ लोहा जब पानीमें डाला गया, ता ऊपरका हिंस्सा ठोस हो गया, पर ऋन्दरका हिस्सा पिघला हुम्रा ही रहा। जब उसके ठंडे होनेकी बारी ब्राई, ते। उसे फैलनेका जगह कम मिली, क्योंकि वह चारी तरफ़से ता ठोस लोहेसे जकड़ा हुआ था। श्रतएव उसके श्रन्दर बहुत भारी द्वाव पैदा हे। गया । विलकुल ठंडा हे। जानेपर लोहा तेज़ाबमें गलाया गया और बहुत छोटे छोटे हीरे अलग हो गये।

इन प्रयोगोंसे यह सिद्ध हो गया कि कीयलेसे हीरा बन सकता है। बड़े हीरोंके बनानेमें जो रोक है वह केवल यही है कि हम यह प्रयोग बड़े प्रयमानेपर कर सकें और बहुत ज़्यादा द्बाव पैदा कर सकें।

विचार करनेसे मालूम होता है कि शायद नेचरमें भी हीरे इसी तरीकेसे बने हैं।गे। पृथ्वी तलसे ६०० मील नीचे, पृथ्वीके केन्द्रके चारों तरफ़ एक समुद्र है जिसमें लोहा आदि धातु पिघली हुई अवस्थामें भरी हुई हैं। इस धधकते हुए समुद्रके ऊपर ६०० मील मोटी चट्टानेंकी तहकी वजहसे इतना ज्यादा द्वाव पड़ रहा है कि उसका ख़यालमें भी आना मुश्किल है। इस लोहेके समुद्रमें जिसका तापक्रम भी बहुत ऊंचा है-संभव है कि ६०००° श के लगभग हो और जिस पर दबाव भी बहुत ज्यादा पड़ रहा है-लाखों करोड़ों मन कर्वन घुला हुआ है। ज़मीनमें जो हमेशा तबदीलियां होती रहती हैं, जिनकी वजहसे अपरके हिस्से नीचे चले जाते हैं और नीचेके ऊपर उठ आते हैं, उनके कारण कभी कभी यह कर्बनसे संपृक्त लोहा ज़मीनकी सतह तक या उसके बहुत नज़दीक तक आ जाता है। वहां श्राकर एक दम उंडा हो जाता है, फिर वही कैफ़ियत होती है जो मयसुग्रनके प्रयोगमें हुई थी, श्रौर ठंडा होनेपर यहे बड़े हीरे बन जाते हैं। कभी कभी ऐसा होता है कि किसी ज्वाला मुखीके प्रभाव या कियासे भी लोहा ऊपर तक आ पहुंचता है।

फिर यह सवाल पैदा होता है कि यह सिद्धान्त केवल कल्पित है या इसके कुछ सबूत भी हैं।

- (१) पहला सबूत तो मयसुत्रनका विख्यात प्रयोग है।
- (२) दूसरा सवृत यह है कि प्रायः ऐसे हीरे भी मिला करते हैं जो बिलकुल गोल हुआ करते हैं। उनकी शकल वैसी ही होती है जैसी किसी दवकी उस समय होती है जब वह दूसरे द्रवमें डाल दिया जाता है, जिससे यह मिलता नहीं। इससे ज़ाहिर है कि पहले कर्बन लोहेमें धुला हुआ था, पर बादमें लोहेके ठंडे होने पर उससे न मिलनेके कारण ऐसे क्पमें बदल गया।

(३) तीसरा संवृत यह है कि कभी कभी हीरे खानमेंसे खोद कर निकाले जानेके बाद एक दम फर जाते हैं श्रीर उनके बहुत से छोटे छोटे टुकड़े हो जाते हैं। इससे ज़ाहिर होता है कि वह बड़े दबावके नीचे बने थे। दबावके हटनेपर वह बिथर गये।

(४) चैाथा सबृत यह है कि प्रायः हीरे खानोंमें सीधी नालियों पाये जाते हैं। यह नालियां ज़मीनके भीतरसे सीधी सतह तक आती हैं। इनमें एक प्रकारकी नीली मट्टी भरी रहती हैं, जिसकी मद्दसे यह अलहदा दिखलाई पड़ती हैं। हीरे इसी नीली मट्टीमें दबे हुए पाये जाते हैं। यह नालियां (pipes) 'पैन्स' कहलाती हैं। यह वास्तवमें पुराने ज्वालामुखियोंके गले हैं।

हीरेके गुण हीरेका नाम वज्र भी है। वास्तवमें यह प्रायः सबसे अधिक कठार पदार्थ है। परन्तु यह चट-खना भी वहुत होता है। पत्थर पर यदि आप हीरा ऊंचेसे डाल दें तो वह अवश्य चटल जायगा। अगर कहीं उसपर हथीड़ेकी चाट खग जाय तब तो उसके हज़ारों दुकड़े हो जाते हैं।

हीरा निरा रवेदार कीयला होता है। मुग़ल बादशाहों के ज़मानेमें, ईश्वरका फज़ल हैं, कि यह बात मालूम न थी। वरना कोई मन चला बादशाह अपना हम्माम होरों को जला कर गरम कराता या कमसे कम हीरों की आगपर अपना खाना बनवाता। एक मन हीरे जलानेमें लगभग ४५ लाख रुपये खर्च होते।

हीरा कोयला है। इसीलिए उसके जलनेसे कर्बनिक्किश्रोषिद बन जाता है। किसी मन चले सेठ या साहकारको कहीं यह न सुभ जाय कि हीरे-को जलाकर बनाई हुई कर्बनिक्किश्रोषिदसे सोडा वाटर बनाकर पिये।

पुराने किस्सोंमें पढ़ा करते हैं कि एक सुन्दरी थी जिसके मुंहसे हीरे भड़ा करते थे। पर हम यह कहनेके लिए तथ्यार हैं कि आपकी फूंकमें (प्रश्वासमें) हीरे निकलते हैं, क्येंकि कर्बन-विद्योषिद बराबर आपके फॅफड़ेंमेंसे निकलती ही रहती है।

संसारमें सबसे बड़ा हीरा जो श्रव तक पाया गया है वह कलीनेन हीरा है। इसका वज़न ३२५४ कैरट या १० छटांकके करीब था। २७ फरवरी १६०५ के दिन Premier Diamond Mine* के मैनेजर शामके ४ या ५ बजे खानके मुश्राइनेके लिए गये थे। वहां उन्हें एक जंबे स्थान पर कोई चमकती हुई चीज़ नज़र श्राई, जिसे देख वह जल्दीसे चढ़ गये श्रीर खेदने लगे। जल्दीमें उनका चाकू भी टूट गया, पर प्राप्त हुशा यह श्रमुल्य रता।

सज्जनो, श्रापने कीयलेके कपान्तरोंकी देखा, उनके गुणिप विचार किया श्रीर यह जान लिया कि काला कीयला श्रीर गोरा हीरा दोनों ईश्वरके सिरजे हुए हैं। दोनों इस संसारमें श्रपना श्रपना काम पूरा करते हैं। रासायनिक हि से दोनों एक ही हैं। श्रसलियत दोनोंकी एक ही हैं। श्रमलियत होने श्राधुनिक उपयोगिता श्रिषक है। इसलिए हमें श्राधुनिक विज्ञानका श्रक गुज़ार होना चाहिये, जिसने हमारी श्रांखें खोलदी हैं श्रीर बतला दिया है कि श्रमलियत क्या है।

कोहनूर श्रीं कोयला उभय श्रमेद वताया मिट्टी ही मिणि, लाल, नील, पुखराज, सिखाया नीच ऊंच लघु महा एकसा कर दिखलाया झानीको समदर्शीपनका पाठ पढ़ाया जिसने रजकण श्रीं सूर्य काएक मूलदर्सा दिया। जय जय विझान प्योदकी झानामृत बरसा दिया।

(-रामदास गाँड)

श्रीमियर डाइमएड माइन अफरीकामें एक हीरोंकी खान है।

₩खेतीका प्राण और उसकी रचा

३ - खेतीके काम श्रीर यंत्र (लेखक--'एल. ए-जी.')

चिंगिय बनानेके लिए किये जाते

 चिंगिय बनानेके लिए किये जाते

 चेंगिय बनानेके एश्चात् ही हैरो (Harrow)

 चलाया जाय। जिस कामके करनेकी जब आव-

विधा जाय या गुड़ाइक पश्चात् हा हरा (Harrow)
चलाया जाय। जिस कामके करनेकी जब श्रावश्यकता समभी जाय तभी वह समयानुसार
करना चाहिये।

बेानेके पूर्वके कामोंका समयानुसार निम्न-लिखित विभागोंमें विभाजित कर सकते हैं:—

- ः (१) गरमीकी जुताइयां
 - (२) बरसातकी जुताइयां
 - (३) रबीकी जुताइयां

(१) गरमीकी जुताइयाँ

यह जुताइयां रवींके कटनेके पश्चात् श्रीर बर्जाके श्रारम्भ होने तक की जाती है। प्रायः मई श्रीर जून (वैशाख-ज्येष्ठ) के महींनोंमें जुताइयां की जाती है। इनके करनेसे निम्न लिखित लाभ होते हैं:—

- (क) रबीकी फ़रेलोंकी जड़ें उखड़ जाती हैं।
- (ख) कीड़े श्रीर उनके श्रंडे ऊपर श्रा जाते हैं। उन्हें चिडिया खा जाती हैं।
- (ग) सूरजकी किरणें। श्रीर हवाकी ज़मीनके अन्दर जानेका मौका मिलता है, जिससे मिट्टीके कणों में भौतिक श्रीर रासायनिक परिवर्तन हाने लगते हैं श्रीर पौदांके लिए श्रधिक खुराक तैयार है। जाती है।
- (घ) त्रानेवाली वर्षाका पानी ऐसी ज़मीन त्रिधिक सेखि लेती है। यदि जोती न जाय तो

Agriculture कृषि]

पानी वह जाता है और जब फ़स्ल बोई जाती है तो अधिक सिंचाई करनी पडती है।

यह जुताइयां गहरा जोतनेवाले हलों से करनी चाहियें। इस कामके लिए श्रॅंग्रेज़ी मिट्टी पलटने वाले हल बड़े उपयुक्त हैं, क्यों कि देशी हल उनके बरावर गहरे नहीं जाते। इसके श्रतिरिक्त ज़मीन भी कड़ी होती है, जिसे कि देशी हल जोत नहीं सकते। इस कामके। करनेके लिए उत्तम यह हागा कि यदि नहर पास है। तो सिचाई करके जुताई की जाय या जब हलकी बारिश हो तो इसे काट दिया जाय। गरिमयों में खेल केवल जोतकर छोड़ दिये जाते हैं। धूप, हवा, पानी इस खुली हुई ज़मीनपर श्रपना काम किया करते हैं।

(२) बरसातकी जुताइयां .

वर्षा होनेके साथ ही खर पतवारोंके बीज जो खेतमें पड़े रहते हैं नमी पाकर उग आते हैं और खेत हरा भरा दिखाई देता है। यह पौदे आने वाली फरलकी खुराकको कम करना आरम्भ करते हैं। इसलिए इनका नष्ट करना श्रावश्यक होता है। इसेके अतिरिक्त पानी पड़नेसे खेतकी मिट्टो फिर सख़ हो जाती है और अधिक पानी नहीं सोख सकती । इसलिए बर्सातके दिनोंमें फिर जोतना आरम्भ करना चाहिये। इन दिन्नी-की जुताई भो भिट्टी पलटनेवाले हलांसे करनी चाहिये, क्योंकि ऐसा करनेसे सब खरपतवार उखड़ कर दब जायँगे श्रीर सड़कर हरी खादका काम देंगे। ज़मीन भी नरम हो जायगी और आगे हे।नेवाली वर्षाके पानीका खुव सोखेगी। यह जुताई जब कभी मौका मिले कर देनी चाहिये। कमसे कम दो बार तो श्रवश्य जोतना चाहिये। के बार जुताई करनी चाहिये यह आकाशके खुल-ने पर निर्भर है। जितनी बार जुताई की जायगी उतने कम खर पतवार खतमें उगेंगे।

यदि हलसे जुताई करनेका समय न मिले ते। कलटीवेटर (चित्र २ पृष्ठ १५६) या स्प्रिंमटूथ हैरो (चित्र १ पृष्ठ १५५) ही चला देना चाहिये।

^{*} विज्ञान भाग म के पृष्ठ २६३ त्र्योर विज्ञान भाग ६ के पृष्ठ १४४ से सम्मिलित।

नेटः—गरमी श्रीर वस्तिकी जुताइयों में पटेला कभी न चलाना चाहिये, क्योंकि इन दिनोंकी जुताइयोंका मुख्य उद्देश्य ज़मीनकी धूप, हवा और पानीके प्रभावके लिए खोलना ही है।

(३) रबीकी जुताइयां

वर्णके समाप्त हो जानेके पश्चात् यह जुता-इयां की जातो हैं। इनका श्रमिप्राय बोये जाने-वाली फुरलके लिए नरम बारीक ज़मीन तैयार करना, खरपतवार (weeds) का दूर करना श्रीर ज़मीनमें श्रिधिकसे श्रिक नमीका कायम रखना है।

ज़मीनके नरम श्रीर वारीक हो जानेसे द्विपौदों-की जड़ें सरलतासे खुराक ले सकेंगी श्रीर इधर उधर फैल सकेंगी। खर पतवारके दूर हो जानेसे पौदोंकी खुराक कम न होगी। खेतमें श्रधिक नमी रहनेसे सिंचाई कम करनी पड़ेगी, क्योंकि रबीकी फ़स्लें खेतकी नमी पाकर या सिंचाईकी नमी पाकर बढ़ती हैं। उन्हें वर्षाका जल नहीं मिलता, क्योंकि इन दिनोंमें वर्षा नहीं होती। यदि देती भी है तो बहुत थोड़ो, जोकि इस फ़स्लके लिए काफी नहीं होती।

उपरोक्त उद्देश्योंको ध्यानमें रखते हुये रबीकी जुताई आरम्भ करनी चाहिये। प्रायः देशी हलांका प्रयोग करते हैं। मिट्टी पलटनेवाले हलांका स्क्तेमाल नहीं करते, क्योंकि उनसे जुताई श्रिधि क गहरी होती है और नमी धूप श्रीर हवाके श्रसर-से श्रधिक उड़ जाती है। पटेलेसे यदि उसे दाबना भी चाहें तो श्रच्छी तरहसे दव नहीं पाती। देशी हलसे पकदम गहरो जुताई नहीं होती। कई बार सस हलके चलानेसे गहरी जुताई हो पाती है। ससे वह लाभ होता है कि हर जुताई के बाद जो डले पड़ जाते हैं। मिट्टी भी दब जाती है श्रीर खुली हुई नहीं रहती, जिससे कि नमी नहीं उड़ने पाती। इसके श्रतिरिक्त खर पतवार भी इसके चलानेसे नहीं दबते। वह उखड़ जाते हैं। दबाने-

की इसिलिए श्रावश्यकता नहीं होतो कि उन्हें सड़-कर खाद बननेका समय तो मिलता नहीं वरन् वह खेतमें दवे रह कर दीमकका भेजन बन जाते हैं, जिससे कि श्रानेवाली फ़रलमें दीमक लग जाती है। इसिलिए उन्हें उखाड़ कर दूर कर देना ही उचित होता है। उपरोक्त लामोंको ध्यानमें रखते हुये इस समयको जुताइयोंके लिए देशी हल, पटेला हैरा श्रीर कलटीवेटर ही लाभकारा हैं। मिट्टी पलटनेवाले हलोंको तो इस समय गोदाममें ही रख देना चाहिये।

वर्षाके बाद खेतांका धरातल एकसा नहीं हाता। गरमी श्रीर वर्तातकी जुताइयोंके उले खेतांमें पड़े रहते हैं। ऐसे ऊंचे नीचे खेतांमें हल एकसी जुताई नहीं करता। इसलिए जुताई कर-नेसे पहिले खेतमें पटेला चला देना चाहिये, जिस-से कि नरम डले ट्रट जायँ श्रीर पटेलेकी रगड़-से ऊंची जगहकी मिट्टी नोची जगहमें आकर गड़ोंका भरकर खेतका पहिलेकी अपेदा अधिक एकसा कर दे। जुताईके पूर्व पटेना चला देनेसे दूसरा लाभ यह होता है कि खेतेंकी नमी अधिक नहीं उड़ने पाती, च्योंकि इसके चला देनेसे ऊपरकी मिट्टी भुरभुरी हो जाती है और नीचेकी मिट्टी-को सुखने नहीं देती (देखो विज्ञान भाग = संख्या ६ पृष्ठ २७०, कौलम दूसरा। यदि ऐसा न किया जायगा तो खेत सूख जायगा, क्योंकि सब खेत एक दिनमें तो जुत ही न सकेंगे। सुख जाने से जोतने-पर डले पड़ जाते हैं और फिर उन्हें तोड़ना कठिन हो जाता है। इसलिए पहिले पटेला चला देना चाहिये: फिर जुताई श्रारम्भ करनी चाहिये।

हर एक जुताईके पश्चात् पटेला चलाना चाहिये। ऐसा करनेसे ड्ले ट्रूट जाते हैं और मिट्टी खुली नहीं रहती, जिससे कि नभी नहीं उड़ने पाती और डले भी कड़े नहीं पड़ते। यदि जुताई शाम-की पूरी हो तो पटेला सबेरे देना चाहिये। ऐसा करनेसे रातकी जो श्रोस पड़ेगी वह खेतमें श्रन्दर तक जड़व हो जायगी। खेतकी सफ़ाईकी थ्रोर भी विशेष ध्यान देना चाहिये। जो खर पतवार जुताईसे उलड़ गये हैं। उन्हें हैरो चलाकर इकट्ठा कर लेना चाहिये और फिर उन्हें खेतके बाहिर फिकवा देना चाहिये। पदि वह खेतमें पड़े रहेंगे तो दीमक बढ़ानेके काम श्रायंगे। यदि हैरो पास न हो तो श्रादमियों द्वारा बिनवा देना चाहिये।

हैरोका इस्तेमाल इस समय बड़ा लाभकारी हे।ता है। इससे जुते हुये खेतके डले ऊपर आ जाते हैं और पटेले द्वारा उन्हें तोड़नेमें आसानी रहती है।

जब खेतकी मिट्टी बारीक और नरम हो जाय, खर पतवार बिलकुल दूर हा जायं और खेतमें काफ़ी नमी ऊपर तक रहे तब पटेला देकर खेतोंका रबीकी बुवाईके लिए छोड़ देना चाहिये।

कभी कभी पटेला देनेके बाद बहुत कम गहरा जोतनेवाला हैरो चलाकर खेतका बुवाईके लिए छोड़ देते हैं। ऐसा तभी किया जाता है जबिक बुवाई देरमें होती है।

हीरा

[ले.०-श्री० जवाहरलाल गुप्त , बी. ए.]

सारमें जितने रत्न मिलते हैं, उनमें हीरा सर्वोत्तम समभा जाता है।
प्रकाश पड़नेपर जैसा वह चमअक्षार पड़नेपर जैसा वह चमअक्षार पड़नेपर जैसे उसमें तरह
तरहके मनाहर रक्ष दिखाई पड़ते हैं वैसे किसी
अन्य रत्नमें नहीं दिखाई पड़ते। इस चमक दमकका
कारण उसकी प्रकाशके वर्तन और परावर्तन करनेकी अपूर्व शक्ति है, जिसकी रत्नके काटने और
पालिश करनेकी विविध विधियोंसे और भी सहायता मिल जाती है। हीरेका नाम वज्र भी है।
वास्तवमें हीरेसे अधिक कटोर पदार्थ संसारमें
शायद ही कोई हो। इतना कटोर होते हुए भी

हीरा श्रासानीसे ट्रट जाता है, क्यों कि यह चट-खना होता है। कभी कभी तो मुट्टीमें रखनेसे गरमी पाकर ही होरा चटख जाता है। जौहरी लोग नये प्राहकों को घोखा देनेको प्रायः यह परा-मर्श दे देते हैं कि मुट्टीमें भीचकर ले जाना, जिसमें कोई गिरहकट जेव काटकर रखको ले न सके या जेवसे गिर पड़नेका भय न रहे। प्रायः परि-णाम यह होता है कि वेचारेको रखके दाम देने पड़ते हैं। कभी कभी पैकेटोंमें रखे हुए श्रपने श्राप मी हीरे चटख जाते हैं। ऊंचेसे डालनेसे भी हीरा चटख जाता है। जो कहीं हथौड़ेकी चोट उसपर पड़ जाय तब तो उसके हज़ारों दुकड़े हो जाते हैं।

यूरोप में कुछ समय (लगभग ६० वर्ष) हुआ जौहरियोंका ख़याल था कि हीरेकी परख यह है कि उसे निहाईपर रखकर हथौड़ेकी चोट लगात्रा। यदि होरा श्रमली होगा तो यातो हथौड़ा ट्रट जायगा या हीरा निहाईमें धंस जायगा। इस ग़लत ख़यालसे न जाने कितने हीरोंका सर्वनाश हुआ और न जाने कितने सच्चे रल नक़ली समसे जाकर फेंक दिये गये।

हीरेपर तेजाबोंका कुछ प्रभाव नहीं होता। गरम करनेसे उसपर एक इल्की श्रपारदर्शी तह जम जाती है, परन्तु ज़्यादा गरम करनेसे वह जल जाता है शौर कर्बनिद्धिश्रोषिद् बन जाता है। न्यू-टन ताप तथा प्रकाशके कण्सिद्धान्तके मानने-वाले थे। इसीसे सम्भवतः हीरेकी चमक दमक देखकर उन्हें ने अनुमान कर लिया कि हीरा जलने-वाला पदार्थ है, परन्तु पहला प्रयाग जिससे उक वात सिद्ध हुई १६६४ में, प्लॉरेंस की विश्वान परिषद्में (Academy of Florence) हुआ। बड़े तेज आतिशी शीशों द्वारा सुर्यकी किर्णे एक हीरे-पर डाली गईं। पहले हीरा चरखा, किर उसमेंसे चिंगारियां निकलीं श्रौर वह गायब हा गया। श्रास्ट्रियाके राजा फांसिस प्रथमने भी हीरी और लालोंका न्यारियोंकी भट्टीमें रखकर २४ घंटे तक इस श्राशासे तपाया कि एक बड़ा दीरा बन

जायगा, पर प्रयोगके अन्तमें उसे हीरा एक भी न मिला। लाल अवश्य ज्योंके त्यों मिले। सं० १७०१ में फ्रांसमें कुछ रसज्ञोंने भी हीरा जलाया, पर लेक्लेंकने इस कथनकी सच्चाईमें सन्देह प्रकट करते हुए कहा कि मैं स्वयम् कईबार हीरोंको घरियामें रखकर तपाया है। लेक्लेंक्क कथनका समर्थन मैलर्ड (Maillard) नामी जौहरीने एक प्रयोग भरी सभामें दिखलाकर किया। पर बादमें लोगोंको माल्म हुआ कि उक्त प्रयोगमें हीरे केय-लेकी तहके नीचे दवे हुए थे और उनतक हवा नहीं पहुंच सकती थी। बिना हवा पहुंचे हीरोंका जलना असम्भव था। जब लेवायसियरने ओषज-नमें हीरा जला कर दिखला, दिया तब लोगों को हीरके जल सकनेमें विश्वास होने लगा।

हीरे के तरहके पाये जाते हैं ? प्रकृतिमें हीरे तीन तरहके पाये जाते हैं:—

(१) जिनके रवे पूर्ण होते हैं। इन्हीं का प्रयोग जवाहिरातमें होता है।

- (र) जिनके रवे अपूर्ण होते हैं-यह रवींसे अधिक कठोर होते हैं। इन्हें बोर्ट (bort) कहते हैं। जो छीटं छोटे दुकड़े काटे या पालिश नहीं किये जा सकते, उन्हें भी बोर्ट कहते हैं।
- (३) कार्विनेडो—यह काले या भूरे होते हैं। इनकी निश्चित आकृति नहीं होती अर्थात् रवेदार नहीं होते। इसीसे इनमें फटन (cleavage) नहीं होती।

हीरेके खोंका श्राकार

हिरोंके रवे प्राकृतावस्थामें श्रठ पहलू या बारह-पहलू होते हैं। प्रत्येक पहलू प्रायः या तो नतोदर (बीचमें नीचा या दवा हुआ) होता है या उन्नतोदर (उमरा हुआ)। प्रायः रगड़ बाकर* या श्रन्य भूगमें सम्बन्धी कारणोंसे यह

*पहननेके कपड़ेंकी रगड़से श्रंग्ठी, हार श्रादिमें जड़े हुए हीरे घिस जाते हैं श्रीर उनकी पालिश ख़राव होजाती है। कहां कठोर हीरा श्रीर कहां मुलायम रेशम, तदिप निरन्तर पर्धणसे रेशम हीरेकी घिस ही देता है! गोल गेंद्के श्राकारके भी पाये जाते हैं। भारतीय हीरे प्रायः श्रठपहलू श्रौर प्राज्ञिल देशीय (Brazilian) बारह पहलू होते हैं। जितने रवेदार पदार्थ होते हैं वह प्रायः तहें के एकके ऊपर एक जमनेसे बनते हैं। कहीं तो यह तहें स्पष्ट दिखाई देती हैं, कहीं पर नहीं। परन्तु यदि रवेको हम काटना चाहें, तो वह श्रपने पहलुश्रोंके समानान्तर सहज ही फट जाता है। इसीसे कहा जाता है कि उसमें फटन होती है। श्रतप्य फटन रवेदार पदार्थीं का एक विशेष गुण है। हीरे भी श्रठपहल श्रौर बारहपहलके पहलुश्रों या तलोंके समानान्तर दिशाश्रोंमें सहज ही फट या कट सकते हैं।

हीरेका रङ्ग

सर्वोत्तम हीरे तो स्वच्छ श्वेत रङ्गके होते हैं, क्योंकि जैसे इन्द्रधनुषके से रङ्ग उसमें दिखाई पड़ते हैं, वैसे रङ्गीन हीरोंने नहीं नज़र आते। इसीको रज़की ज्वाला (fire) कहते हैं।

श्रिकांश हीरे सफ़ेद, पीले या भूरे होते हैं। हरे इनसे कम पाये जाते हैं। गहरे लाल रंगके हीरे और भी कम होते हैं। नीले रक्षके तो सिवाय भारतके कहीं श्रन्यत्र नहीं पाये जाते। काले, दूधिया और श्रपारदशीं मे।तिया रक्षके हीरे भी कभी कभी पाये जाते हैं।

हीरेकी उत्पत्ति

यूरोपमें एक कथा फैली हुई है कि वृहस्पति-देवने एक बार सब मनुष्योंको यह आज्ञा दी कि मुक्तको भूल जाओ। एक मनुष्यने, जिसका नाम डायमएड ओफ़ कीट था, उनकी आज्ञा का पालन करनेसे इन्कार किया। तिसपर कुद्ध होकर वृह-स्पतिदेवने आप दिया कि पत्थर हो जा। उसीसे हीरोंकी उत्पत्ति हुई। यह तो हुई दन्तकथा, वैज्ञा-निक दृष्टिसे हीरोंकी उत्पत्ति कब और कैसे हुई, इसका वृत्तान्त पाठक विज्ञानके इसी अंकके पृष्ठ २४१ पर पायंगे। दाग़ी हीरे

दोष रहित हीरोंका संसारमें ग्रमाव है। प्रायः सभी हीरे दूषित होते हैं। उनमें दाग या धब्बे रहते हैं। इन दागोंको निकाल देनेके लिए श्रीर रलमें समुचित चमक दमक पैदा करने के लिए ही हीरोंको काटते श्रीर पालिश करते हैं। पर यह काम बड़ी हुशियारीका है। संसारमें एम्सटर्डम ही ऐसा नगर है जहां यह काम बड़े पैमानेपर होता है। बड़े बड़े हीरोंकी कटाई श्रीर पालिश वहीं होती है। छोटे मोटे कामके लिए तो हर जगह हकाक (lapidaries) होते हैं।

हिन्दुस्तानका हीरा

संगरित विश्व तक भारतकी हीरेकी खानें ही संसारमें सबसे बड़ी खानें थीं। १७२१ विश्व में टेवरनियर नामी एक फ्रांसीसी सर्याह भारत- वर्षमें श्राया था। उसने लिखा है कि गोलकण्डामें साठ हज़ार श्रादमी काम करते थे। इसी खानसे के हेनूर, होए, श्रारलोफ, पिर श्रादि जगत् प्रसिद्ध हीरे निकले थे। श्राजकल हीरेकी खानें तीन प्रदेशोंमें स्थित हैं। पहला प्रदेश है मद्रास प्रान्त, जिसमें कदापा, बेलरी, करनूल, किशना, गोदावरी श्रार गोलकण्डा शामिल हैं। दूसरा प्रदेश पहलेसे उत्तरकी तरफ महानदी श्रीर गोदा वरीके बीचमें है। इसके श्रन्तर्गत हैं सम्बलपुर, चन्दा श्रादि। तीसरा प्रदेश है मध्य भारत, जिसमें पन्ना रियासत भी शामिल है।

संसारके होरों के निकासका हिन्दुस्तानका निकास एक सुदमांश है।

सम्भलपुरमें रेतके। धेाकर हीरे निकालनेका काम थारा श्रीर टोरा जातिके लोग करते हैं। सुनते हैं कि उन्हें जागीरमें १६ गांव लगे हुए हैं। यहांपर जो हीरे पाये जाते हैं, वह चार तरहके माने जाते हैं, श्रर्थात् ब्राह्मण, चत्रिय, वैश्य, श्रीर श्रद्ध। *

बुंदेलखंडमें सर्वोत्तम होरे 'मोती गुल' कहलाते हैं। दूसरे दर्जेंके, जो हरी भांई लिए हुए होते हैं 'मानिक' कहलाते हैं। तीसरे श्रीर चौथे दर्जेंके जो पीली श्रीर भूरी भांई लिए हुए होते हैं 'पन्ना' श्रीर 'बनस्पति' कहलाते हैं।

जौहरी हीरोंका तीन तरहका मानते हैं:— 'हीरा वरक्ष नौलादर', 'हीरा मकदूनी', 'श्रहमास हदीदी †

भारतीय हीरे ब्राज़िल या श्रफ्तीकाके हीरोंसे श्रिधिक भारी होते हैं श्रीर उनमें चमक भो ज़्यादा होती है।

हीरोंका पका हीरा और बिल्लीरका कच्चा हीरा कहते हैं।

त्राज़िलकी हीरेकी खान

ब्राजिलमें सोना नदियोंकी रेत धोकर तिकाला करते थे। सानेके साथ उन्हें कुछ रवे भी मिला करते थे। पहले तो वहांके आदसी इन्हें निरे चमकते हुए पत्थर समभते थे श्रार उनसे ताश खेलनेमें कौंटर्सका काम लिया करतेथे। एक बार एक पादरी साहब भारतकी सैर करते हुए वहां पहुंचे। वह भारतमें हीरे देख गये थे। उनका यह ख्याल हुआ कि यह रवे सम्मवतः हीरे हैं। श्रतएव वह कुछ रवे लेकर लिसवन श्राये श्रीर जौहरियोंसे परस्न करवाई। जब यूरोपमें यह माल्म हुआ कि बाज़िलमें भी हीरे मिलने लगे हैं तो वहांके जौहरियोंमें बड़ी खजबली मच गई। उन्हें।ने सोचा कि कदाचित् ब्राज़िलसे बहुत सस्ते हीरे यूरोपके बाज़ारोंमें आगये तो उनके पहलेके रखे हुए होरोंका कोई न पूछेगा और उन्हें या तो सस्ते बेचने पड़ेंगे या नुक़सान उठाना पड़ेगा। अतएव उन लोगोंने मिलकर यह मशहूर कर दिया कि ब्राज़िलमें हीरे पाये जानेकी खबर बिलकुल गलत है। भारतके ख़राब हीरे जो रही समभ कर बहुत सस्ते बेच दिये जाते हैं वही

Emanuels Diamonds and Precious Stones, pp. 55.

[†] Powell's Punjab Products, pp 49, Vol. I.

ब्राज़िलवाले ले जाते हैं श्रीर ब्राज़िलसे यूरोप भेज देते हैं। परन्तु पुर्तगाली जौहरी इनसे हेाशियार निकले। वह ब्राज़िलसे हीरेगोश्रा नगरको भेजते थे, जहांपर वह भारतीय हीरोंके नामसे बेच दिये जाते थे। इस प्रकार ब्राज़िलके हीरे हिन्दुस्तानमें हे।कर यूरोप पहुंचने लगे। ब्राज़िलीय हीरोंके बाज़ारमें श्रानेसे हीरोंका मृ्त्य श्राधा होगया।

ब्राजिलमें हीरे कैसे निकाले जाते हैं?

जब अप्रेलसे लेकर अक्षर तक गर्मी पड़ती है और निद्यांका पानी सुख कर कम हा जाता है तो नहरें खोद कर नदियांको उनमें मोड देते हैं, जिससे उनको तलैटी सुखी रह जाय। तदनन्तर दस या बारह फ़ुट तक मट्टी खोदते हैं और न्या-रियांके भौपड़ोंके पास जमा कर देते हैं। गर्मीमर यही काम जारी रहता है। वर्षाऋतुके श्रारम्म हाते ही धानेका काम ग्रुक होता है। प्रत्येक न्यारियेके घरमें एक द्रोणी हाती है, जिसे केनो (Canoes) कहते हैं। हरेकमें लगभग डेढ़ मन मही श्रां जाती है। मुझी भरकर पानीकी एक घारा केनामें भेजी जाती है। महीका बराबर हिलाते जाते हैं। पानी-की धार हलकी महीका बहाकर ले जाती है। यह किया तब तक जारी रहती है जबतक कि द्वोणीमेंसे साफ पानी बहकर नहीं निकलने लगता। इससे यह ज्ञात हो जाता है कि सब मट्टी बहकर चली गई और केवल पत्थर, हीरे आदि द्रोणीके तलेमें जा बैठे। तब पानीकी धारा बन्द करदी जाती है और पत्थरोंकी एक एक करके परीचा की जाती है। जब कोई हीरा हाथ पड़ जाता है तो न्यारिया ताली बजाता है। फौरन श्रावरसियर जो वहां बराबर टहलता रहता है आकर हीरा ले लेता है श्रीर उस पानी भरे वर्तनमें डाल देता है जो भीप-डोंके बीचमें लटका रहता है। शामको दिनभरमें जितने हीरे निकलते हैं ताले जाते हैं श्रीर उनका वजन दर्ज कर लिया जाता है। पहले जब दास-प्रथा प्रचलित थी अठारह कैरटके वजनके हीरेके खेाज निकालने पर दासकी मुकि दे दी जाती थी। दासकी फूलोंका मुकुट, पहनाया जाता था श्रीर जलूसके साथ उसे खानके मालिकके पास ले जाते थे। मालिक उसे कुछ इनाम देता था श्रीर मुक्त कर देता था।

श्रोवरसियरोंकी कड़ी देख भात होते हुए भी बहुत चोरी हुआ करती थीं। दास हीरोंको अपने बालोंमें, मुहमें, कानोंमें या श्रंगुलियोंके बीचमें द्वालिया करते थे। कभी कभी वह हीरोंको इधर उधर इस श्राशामें फेंक दिया करते थे कि रातमें ढूढ़ लेंगे।

किम्बरलोकी हीरोंकी खान

यह वर्तमान समयमें संसारमें सबसे बड़ी खान है। इसका सविस्तार वर्णन पाठकेंके भेंट फिर कभी किया जायगा।

रोठा

[ले॰ — पं॰ रामानन्द त्रिपाठी, एम. ए.]

प्रकारके रीठेके पेड़ हिन्दुस्तानमें काते हैं—एकको सेपि-एडस म्यूकोरोस्सी (Sapindus mukorossi) श्रीर दूसरेको स्टेन्स सेपिएडस लैारी फेलियस

(Sapindus laurifolius) कहते हैं। पहले प्रकारके पेड़ बङ्गालसे लेकर चिनावकी घाटीतक पाये जाते हैं। ज्यादः तर यह बोये या लगाये जाते हैं, पर कहीं कहीं अपने आप भी पैदा होते हैं। दूसरे प्रकारका पेड़ बङ्गाल, मध्यप्रदेश, राजपूताना, बम्बई, दिखन और लङ्गामें पाया जाता है। पहली जातिके रीठेके फल जनवरीमें और दूसरीके फल मार्चमें ताड़ने लायक हो जाते हैं।

रीठेको हम प्राकृतिक साबुन कह सकते हैं। सच पूछिये ते। यह साबुनसे कई तरहसे श्रद्धा है। रंगरेज़ोंका ख़याल है कि रीठेसे कपड़ा धोकर, कई विशेष रंगोंसे रंगा जाय तो रंग Botany बनस्पति शाखी उसपर खूब चढ़ते हैं। काश्मीरमें दुशाले बनाने-वाले यूरोपीय साबुनकी कभी भूल कर भी काममें नहीं लाते। श्रच्छे श्रच्छे धोवी भी बढ़िया रेशमी कपड़ोंको धोनेमें रीठेका ही प्रयोग करते हैं। सुनार लोग हवामें रखे रहनेसे जो चांदीके बर्तन या ज़ेबर मैले या दाग़ी पड़ जाते हैं, उनकी रीठेसे ही साफ करते हैं।

दवाओंमें रीठेका प्रयोग

वैद्य तथा हकीम दोनों ही रीठेका दवाश्रों में प्रयोग करते हैं। फोड़े फ़ुन्सियोंपर तो यह ऊपर-से मरहमों में लगाया जाता है। खानेसे सरके दर्दको अञ्जा करता है श्रीर कफ़को ढीला करके निकाल देता है। हरित रोग (chlorosis, में तथा अपस्मारमें भी इसका प्रयोग होता है।

शहदकी मिकलयों श्रीर मञ्जलियोंका बैरी

स्टोरीने १-४० में उदयपुरमें यह जांच की कि रीठेके पेड़के फूलोंका शहद मिक्खयोंके लिए बड़ा विषेता होता है। इसी प्रकार यदि पीसकर रीठा पानोमें डाल दिया जाय तो उसमें रहनेवाली मछलियां मर जाती हैं।

रीठेका श्रद्धत प्रयोग

हलायची तोड़े जाने के बाद धूपमें सुखाई जाती हैं। यही हरी इलायची होती हैं। परन्तु बरसातमें, जब धूप नहीं निकलती, तो श्रागपर हलायचियों को सुखाते हैं। प्रायः ऐसा करने में उनका रंग भद्दा हो जाता है। रंगके ठीक करने के लिए इलायचियों को या तो रीठेसे धोते हैं या गंधकको जलाकर उसकी धुश्रांका प्रयोग करते हैं। सुना जाता है कि रीठेका प्रयोग करनेसे न केवल रंग ही सुधर जाता है, किन्तुं स्वाद भी श्रच्छा है। जाता है।

बाल साफ्र करनेमें रीठेका प्रयोग

सर घोनेकेलिए रीठेसे बढ़कर कोई और पदार्थ नहीं है। प्रायः स्त्रियां सर घोनेमें रीठेका प्रयोग किया करती हैं। साबुनकी अपेता रीठेका प्रयोग अयेस्कर है।

प्रकाश विज्ञान

[ले॰-मो॰ निहालकरण सेठी, एम. एस-सी.] (गताङ्क से समिनलित)

र्रें कें कें कें कें कें कें कें कें के व्यतिकरण श्रीर विकृति ही ऐसी घटनाएँ नहीं हैं, जिनमें तरंग सिद्धान्तने कण सिद्धान्त-पर विजय प्राप्त की । रंगीको ही लीजिये । न्यूटनके स्वेत प्रकाश सम्बंधी श्राविष्कारसे यह स्पष्ट हो गया था कि प्रकाशमें श्रवश्य ऐसा कोई गुण होना चाहिये जिसकी न्यूनाधिकतासे सप्तरंजनके रंगोंकी सृष्टि होती है। कण सिद्धान्तके उपासकोंने कभी साफ तौर-पर इस गुणकी व्याख्या नहीं की, क्योंकि इस विषयमें जो कुछ कल्पना की जाती थी उसीमें कुछ न कुछ आपत्ति खड़ी हो जाती थी। किन्तु तरंग सिद्धान्तमें एक श्रंश ऐसा है, जो न्यूनाधिक प्रत्येक तरंगमें होना अनिवार्य है-तरंगान्तर श्रथवा श्रनुकालिक समय। यह मान लेनेसे कि भिन्न भिन्नतरंगान्तरवाली तरंगोंसे ही भिन्न भिन्न रंगोंकी सृष्टि होती है, सब आपत्तियोंका निरा-करण हो जाता है। इसकेलिए हमारे पास शब्द-शास्त्रको साची मौजूद है, क्योंकि भिन्न भिन्न सुरों-का ज्ञान भी कानोंको तरंगान्तर या अनुकालिक समयके भेद द्वारा होता है। इसमें एक विशेषता यह भी है कि इस तरंगान्तरको छोड़कर तरंग सिद्धान्तमें ऐसी कोई वात ही नहीं, जिसपर रंगोंका श्रस्तित्व निर्भर माना जा सके।

साबुनके बुलबुलों, गैस या द्रव पदार्थेंकी पतली भिल्लियों या दो कांचके दुकड़ोंके बीच-में बहुत पतली वायुकी तहके कारण जो रंग देख पड़ते हैं उनका वर्णन ऊपर हो चुका है। इन की व्याख्या करनेके लिए न्यूटनने "दौरों" की कल्पना की थी। किन्तु फिर भी वह केवल उन रंगोंकी व्याख्या कर सके जो प्रकाशके लम्ब कर पड़नेसे बनते हैं। टेड़ी प्रकाश किरणोंसे उत्पन्न

Light प्रकाश]

हुए रंगोंकी व्याख्या उनसे न हो सकी। श्रागे चलकर ज्ञात होगा कि तरंग सिद्धान्त व्यति-करणसे इन सब बातोंको बहुत श्रच्छी तरह विना किसी नवीन कल्पनाके समक्षा देता है।

यह भी ऊपर देखा जा चुका है कि जल, कांच श्रादि पारदर्शक पदार्थों में प्रकाशका वेग प्रयोगों-द्वारा नाप लिया गया है श्रीर परिणाम तरंग-सिद्धान्तके सर्वथा श्रनुकूल निकला है। कण सिद्धान्तने बिल्कुल उलटी बात बतलाई थी। उसके श्रनुसार तो इन पदार्थों में प्रकाश वायुकी श्रपेत्ता श्रिषक शीव्रतासे चलता है।

किन्तु ध्रुवीभवनकी घटनाके विषयमें श्राप क्या कहें गे ? पिछले श्रध्यायोंमें लिखा जा चुका है कि ट्रमलीनके रवेमें होकर निकलनेपर प्रकाश-में कुछ श्रद्धत गुण श्रा जाता है। श्रगर इस रवेसे दसरा रवा समानान्तर रख दिया जाय तो प्रकाश उसमेंसे भी पहिले रवेकी भांति निकल जायगा। किन्तु यदि इस दूसरे रवेको एक समकोणपर घुमा दिया जाय तो वह प्रकाश उसमेंसे नहीं निकल सकता। कण सिद्धान्तके श्रनसार यह किसी प्रकार सम्भव हो ही नहीं सकता। किन्तु तरंग सिद्धान्तको इसमें कुछ श्रापत्ति नहां है। उसे तो इस घटनासे श्रधिक बल मिला है श्रीर इसकी सहायतासे ईथर तरंगोंके विषयमें बहत सी नवीन बातें ज्ञात हुई हैं। प्रकाशका तरंगमय कहते ही प्रश्न उपस्थित होता है कि तरंगे तिर्यक तरंगें हैं श्रथवा श्रनुदैर्घ्य (Longitudinal) इस प्रश्नका उत्तर बिना ध्रवीभवनकी घटनाके मिलना कठिन था। किन्तु इस घटनाने इस प्रश्नको सरल बना दिया है। इस स्थानपर यद्यपि इसकी पूर्ण व्याख्या नहीं की जा संकती, किन्तु एक उदाहरणुसे घटनाको समभानेका प्रयत्न किया जायगा। मान लीजिये कि श्रापके पास बहुत से जानवर हैं, जिनमें कुछ ऐसे हैं जो सारसकी भांति लम्बे तो हैं, किन्तु चौड़े कुछ भी नहीं श्रीर कुछ ऐसे जो कछुएकी भांति चौड़े ते। बहुत हैं

किन्त जिनमें लम्बाईका नाम भी नहीं। कुछ ऐसे भी हैं जिनकी लम्बाई श्रीर चौडाई दोनेंा हैं। इन सब जानवरोंको आप एक ऐसे पिंजरेमें बंद कर दीजिये, जिसमें खडी लोहेकी छडे लगी हों। क्या आप समस्रते हैं कि सारस और उसके समान दसरे जानवर उसमें बंद रह जायंगे? श्चन्य जानवर तो श्रवश्य बंद रहेंगे, किन्त सारस श्रादि बिना रोक टोक निकल जायंगे। इनके रोकनेको कुछ श्रौर छडें लगानी पडेंगी। किन्त इन्हें खड़ी लगानेसे कोई लाभ नहीं। हां, यदि श्राडी लगाउँ तब श्रवश्य इन जानवरीका भी बन्द रख सकेंगे। यदि पहिली छडें श्राडी होतीं तो सारस म्रादि वहीं रह जाते म्रीर कछए श्रादि निकल जाते। इनके लिए दूसरी छुडें खड़ी लगानी पडतीं। ठीक यही बात प्रकाशके लिए भी है। दूरमलीनके रवेको छड़दार पिंजरा समभ लीजिये श्रीर प्रकाशकी तिर्यक् तरंगींको कछुए ... श्रादि जन्त । पहिले ट्रमलीनमें से एकही प्रकारकी तरंगें, जिनमें कम्पन एक ही प्रकारका है. ऊपर नीचे या दाहिने वाएँ निकल सकती हैं। दसरा द्ररमलीन पहिलेके समान ही रखा होने-से यह तरंगें उसमें से भी निकल जायंगी, किन्त उसे एक समकोणके बराबर घुमा देनेसे रुक जायंगी । दोनों कल्पनाश्चोमें केवल परिमाणका श्रन्तर है। लोहेकी छडें श्रीर इसके बीचवाले रास्ते द्रामलीन श्रीर उसमें से तरंगीके निकास के रास्तोंसे असंख्य गुने बड़े हैं। प्रकाश तरंगें इन जन्तुश्रोंसे श्रसंख्य गुनी छोटी हैं। किन्तु बातें दोनों हैं एक ही सी। *

तरंगसिद्धान्त द्वारा ध्रुवीभवनकी यही सरत व्याख्या है। जब हम इस विषयका विस्तार पूर्वक अध्ययन करेंगे तब बात होगा कि ध्रुवीभवन

^{*}परन्तु यदि उक्त पिंजरेमें केंचुए भी वन्द हों, तो वह त्राड़ी श्रीर खड़ी छड़ोंके होते हुए भी निकल जायंगे। श्रतः सिद्ध हुश्रा कि प्रकाश तरङ्गें तिर्थक् हैं, श्रनुदैर्घ्यं नहीं।—सं०

सम्बंधी छोटीसे छोटी बातें भी जो अब तक आविष्कृत हुई हैं, इस सिद्धान्तद्वारा बहुत सरलता-से समभी जा सकती हैं। यही क्यों इसने तो ऐसी ऐसी अनेक बातें पहिलेसे बतला दी हैं कि जिन्हें खोजनेमें वैज्ञानिकोंको वर्षों परिश्रम करना पड़ा। परन्तु इस सिद्धान्तकी भविष्यद्वाणी सदा सत्य ही निकली। तरंग सिद्धान्तके पत्तमें यही बात तो बड़ी प्रवल है कि नवीन घटनाओंका आविष्कार इसके लिए कुछ आपत्ति नहीं खड़ी करता, किन्तु वह इस सिद्धान्तको ठीक ठीक सम-भनेमें सहायक बन जाता है।

अबतक केवल तरंग सम्बंधिनी मूल कल्पनाओं-पर ही विचार किया है और प्रकाशकी मुख्य मुख्य बातोंकी उन्होंके द्वारा व्याख्या भी कुछ कुछ की गई है। किन्त आश्चर्यकी वात है कि छोटीसे छोटी घटनाको विस्तारपूर्वक देखनेपर भी इससे अधिक किसी नई कल्पनाकी आवश्यकता नहीं होती। यह बात भली प्रकार तो उस वक्त समभमें श्रायगी जब ऐसी समस्त घटनाश्रों श्रीर उनकी व्याख्याश्चोंका सविस्तार श्रध्ययन कर लिया जायगा। किन्तु जो कुछ ऊपर लिखा जा चुका है, उससे भी यह समभा लेना कुछ कठिन कार्य नहीं है कि प्रकाशका यह तरंगसिद्धान्त श्रक्शयंही बहुत सरल है श्रीर इसी सरलताके कारण यह विश्वास स्वयं दृढ़ हो जाता है कि यह सिद्धान्त श्रवश्य सत्य है। श्रतः श्रव इस सिद्धान्त-में जो मुख्य कल्पनाएँ की गई हैं उनपर कुछ अधिक सूद्मतासे विचार कर लेना उचित होगा।

ईथर नामी माध्यमकी कल्पनापर तो ऊपर विचार किया ही जा चुका है। यह भी बत-लाया जा चुका है कि इसके अस्तित्वका इदियां द्वारा पता लगाना असंभव है। इसलिए उसके सम्बन्धमें कुछ माननेके लिए उसके गुणों-की परीता करनी चाहिये। सबसे प्रथम तरंगोंके बननेके लिए यह आवश्यक है कि उस पदार्थमें जिसमें होकर तरंगे यात्रा करें जड़त्व और

स्थितिस्थापकता, यह दो गुण मै।जूद हो। अर्थात् एक तो यह श्रावश्यक है कि उसके किसी भी श्रंश-में गमन उत्पन्न करनेके लिए शक्ति लगाई जाय श्रौर केवल लगाई ही न जाय वरन् वह कुछ निश्चित समयतक लगी रहे। दूसरे यह कि उसकी स्थितिमें किसी प्रकारका परिवर्तन होनेपर उसमें ऐसी शक्ति उत्पन्न हो जाय जो उसे पूर्व स्थिति-में ले जानेका प्रयत्न करे। पिछले श्रध्यायमें हम देख चुके हैं कि तरंगांके चलनेके लिए ऐसी स्थिति-स्थापकता आवश्यक है। पानीमें यह गुण होता है। शब्द तरंगोंके लिए भी-वायुमें सघनता श्रीर विरलताके चलनेके लिए भी -दंबाव या श्रायतनके परिवर्शनके। रोकनेवाला स्थितस्थाप-कत्व होता है। अतः ईथरमें भी इन गुणोंके श्रस्तित्व की कल्पना स्वाभाविक है। किन्तु ईथरका स्थिति स्थापकत्व किस प्रकारका होता है यह श्रभी नहीं कहा जा सकता।

यह गुण ईथरमें मानते ही एक आपत्ति खड़ी हो जाती है। सब तरल और पदार्थोंका स्थितिस्थापकत्वका परिमाण बहुत ठीक ठीक नापा जा चुका है। श्रीर हमें यह भी ज्ञात है कि जिस पदार्थमें यह गुण जितना ही श्रधिक होगा, उतने ही श्रधिक वेगसे तर गें उसमें चल सकेंगी। किन्तु बढ़ियासे बढ़िया फ़ौलाद्में भी तर गोंका जो वेग है प्रकाशके वेगके सामने कछ भी नहीं है। तब क्या ईथरमें फौलादसे अपरिमित गुना श्रधिक स्थितिस्थापकत्व है ? किन्तु ऐसा मान लेनेमें प्रत्यत्त बाधाएं हैं। पृथ्वी, ग्रह नत्तत्रादि क्या इसी ईथरमें होकर सतत भ्रमण नहीं करते रहते ? क्या उन्हें इस ईथरके द्वारा कुछ रुकावट होती है ? यदि ईथर फ़ौलादकी भांति ठोस और स्थितिस्थापक पदार्थ होता तो यह सम्भव नहीं कि उसमें इतने बड़े बड़े भीमकाय नज्ञ बिना रुकावट चल सकते। इसी आपत्तिके डरसे फे नेलको इस विषयमें अपने विचारोंको प्रगट करनेका साहस उस समयतक नहीं हुआ जबतक

कि डाक्टर यंगने ऐसे ही विचार प्रकाशित न कर दिये।

किन्त यह स्मरण रखा जाय कि तर गोंके वेगको निश्चित करनेवाला स्थितिस्थापकत्व ही नहीं है, उसमें पदार्थके घनत्वका भी कुछ भाग है श्रीर यह घनत्व उससे उलटा काम करता है, श्रर्थात जितना श्रधिक घनत्व होगा उतने ही धीरे धीरे तरंग चलेंगी। ठीक ठीक नापनेसे ज्ञात हुआ है कि तरंगोंका वेग स्थितिस्थापकत्व और गुरुत्वकी निष्पत्तिपर अवलम्बित है। व = $\int_{\overline{u}}^{\overline{u}}$ अर्थात् व वेग स स्थितिस्थापकत्व श्रीर ध घनत्वकी निष्पृत्तिके वर्गमूलके बराबर है। प्रकाशके इतने श्रधिक वेगके लिए आवश्यक यह है कि यह उपरोक्त निष्पत्ति बहुत बड़ी हो। ज़रूरी नहीं कि स्थितिस्थापकत्व बहुत श्रधिक हो। यह सम्भव है कि स और घ दोनों बहुत ही छोटे हों, किन्तु उनकी निष्पत्ति बहुत बडी हो। लार्ड केलविनने गणितद्वारा हिसाव लगाया है कि ईथरका श्रापेत्तिक घनत्व ५ × १० -१ म है अर्थात यदि २×१० १७ घड़े ईथरके भर लिये जायं तो उनका भार एक घडे पानीके बराबर होगा। इस हिसाबसे प्रकाशका वेग ३×१० मीटर प्रति सेकंड होनेके लिए स्थिति स्थापकत्वका परिमाण ४५०० होना चाहिये। यह बहुत ही कम है। फौलादके स्थितिस्थापकत्वका परिमाण प्रायः ७.७×१०^{११} है। ईथरमें ते। यह गुण प्रायः उत-नाही हुआ जितना कि पानीमें थोड़ा गाँद मिलाने-से उस घोलमें होता है। ऐसे घोलम ठोस पदार्थ बिना कठिनाई और बिना रुकावट इधर उधर चल सकते हैं।

ईथरमें तरंगें उत्पन्न होनेका तरीका प्रायः वही है जिससे कि घंटी श्रादि कम्पायमान वस्तुएँ वायुमें शब्द तरंगें उत्पन्न करती हैं। किन्तु किसी किसी श्रवस्थामें उससे सर्वथा भिन्न भी है। घंटी जब तरंगें उत्पन्न करती है तब उसका हर एक

परमाणु पृथक् पृथक् कार्य नहीं करता श्रौर यह सम्भा जा सकता है कि घंटीमें परमाणु हैं ही नहीं। तरंगोत्पादनके लिए उसे हम श्रणुविहीन (continuous) समभ सकते हैं। श्रतः घह परमाणु कैसे हैं, उनका संगठन क्या है, इत्यादि प्रश्न उत्पन्न ही नहीं होते। किन्तु जब हम देखते हैं कि सप्तरंजनमें श्रणुके रासायनिक संगठनके श्रनुसार ही रेखाएँ देख पड़ती हैं तब श्रसंदिग्ध परिणाम निकलता है कि प्रकाश तरंगं श्रणुश्रों से भी छोटे छोटे भागोंके कम्पन द्वारा बनती हैं। श्रौर इसीलिए हम इन रेखाश्रोंसे श्रणुश्रोंके संगठनके सम्बन्धमें कुछ जान सकनेकी श्राशा मी कर सकते हैं।

वर्तनकी व्याख्यासे, श्रीर श्रव ता प्रयागीसे भी, यह सिद्ध है कि ग्रन्य स्थानकी ऋपेता प्रकाश कांच श्रादि वर्तक पदार्थोंमें न्यून वेगसे चलता है। प्रश्न यह है कि जब प्रकाश कांचमें या पानीमें चलता है तब यह तरंगें किस पदार्थमें बनती हैं। शब्द जब पानीमें या किसी धातुमें चलता है तब श्रवश्य ही उसकी तरंगें पानी या धातुमें बनती हैं श्रीर इस कारण ऐसा जान पड़ता है कि प्रकाश भी पानी या कांचके अशुक्रोंकी बनी हुई तरंगें। द्वारा चलता है। किन्त कांचका श्रापे-चिक गुरुत्व और उसका स्थितिस्थापकत्व बहुत ठीक ठीक नाप लिया गया है और उनसे तरंगीका जो वेग निकलता है वह वायुमें शब्दका जो वेग होता है उससे अधिक अवश्य होता है किन्त बहुत नहीं। प्रकाशका कांचमें जो वेग हाता है उससे इसकी तुलना भी नहीं की जा सकती। शब्दकी अपेता प्रकाश वायुमें प्रायः १० लाख गुना अधिक वेगसे चलता है और कांच-की वर्तनीय संख्या १ ५ के हिसाबसे कांचमें प्रकाशका वेग प्रायः ६ लाख गुना होना चाहिये। श्रतएव कांचके श्रणुश्रोंमें प्रकाश तरंगें नहीं चल सकतीं।

दूसरा पदार्थ जिसमें यह तरंगे चल सकती

हैं वह कांचके परमाखुश्रांका मध्यवर्ती ईथर हो। सकता है। सहसा यह समभ लेना कि कांच जैसे ठोस पदार्थमें भी ईथर घुसा होगा कठिन है। किन्तु हमें ध्यान रखना चाहिये कि ईथरकों यद्यपि हमने पौद्गलिक पदार्थ माना है, किन्तु वह साधारण पदार्थोंसे सर्वथा भिन्न है। उसके विषयमें यह कहना भी कठिन है कि वह एक पदार्थ है, क्योंकि इंद्रियों द्वारा उसके श्रस्तित्वका कुछ भी पता नहीं चलता। केवल कल्पना श्रीर बुद्धिके सहारे ही हमें विश्वास हा चला है कि ऐसा कोई पदार्थ अवश्य है। यह हम जानते हैं कि चुम्बक कांचमें होकर भी ले।हेकी खींच सकता है। हम इस चुम्बकीय शक्तिका भी देखं या छ नहीं सकते। तब हमें यह माननेमें ्र श्रापत्ति को होनी चाहिये कि ईथर सब पदार्थों में है श्रीर वहां भी उसमें तरंगें उत्पन्न हो सकती हैं।

यदि कांचमें भी तरंगें ईथरमें ही चलती हैं
तब प्रकाशका वेग घट क्यों गया, किन्तु यह
समभाना कुछ कठिन नहीं कि कांचमेंका ईथर
सर्वथा स्वतंत्र ईथर नहीं है। कांचके अणु उसमें ऐसे फैले हुए हैं कि बहुत सम्भव है इसके
कारण इन तरंगोंके लिए उसके घनत्व या स्थितिस्थापकत्वमें अंतर हा जाय और प्रकाशका वेग
घट जाय। किन्तु वास्तवमें यह कमी क्योंकर
होती है यह हम अभी नहीं कह सकते।

प्रकाश वर्तनकी हाईगन्सने जो व्याख्या की है और जो 'सभी तरंगों के वर्तनके लिए ठीक है उससे और त्रिभुज द्वारा निर्मित सप्तरंजनके देखनेसे यह परिणाम अवश्य निकलता है कि कांचमें सभी रंगों के प्रकाशका वेग एक नहीं होता। वेग लालसे बैजनी रंगकी श्रोर बढ़ता जाता है। अंचे श्रीर नीचे सुरां के शब्द एक ही वेगसे चलते हैं। कहा जाता है कि यह बात तरंग सिद्धान्तके विरुद्ध पड़ती है। क्योंकि शब्द भी तो तरंगमय है। जो बात शब्दमें नहीं होती वह सर्वथा नई बात प्रकाश तरंगोंमें क्योंकर हो।

गई। किन्तु ऐसा कहते समय लोग यह भूल जाते हैं कि प्रकाशकी तरंग उस ईथरमें से चलती हैं, जिसमें करोड़ों श्रणु श्रौर परमाणु बिखरे पड़े हैं। शब्द की मांति वह एक शुद्ध माध्यममें नहीं चलतीं। श्रतः दोनोंमें इतना श्रधिक साहश्य ढूंढना उचित नहीं हो सकता। इसके श्रतिरिक्त जब कभी प्रकाश श्रणु परमाणु शुन्य शुद्ध ईथरमें चलता है तब भिन्न भिन्न रंगोंके प्रकाशके बेगमें के दि श्रन्तर नहीं होता। इन बातोंसे तो के बल यह परिणाम निकल सकता है कि कांच श्रादिके श्रणु ईथरमें जो विभिन्नता उत्पन्न करके प्रकाशका बेग घटाते हैं उसका परिमाण तरंगान्तरपर निर्मर है। बड़ी तरंगोंका वेग श्रधिक घट जाता है किन्तु छोटीपर इतना प्रभाव नहीं पड़ता।

श्रव इस स्थानपर यह उचित है कि इस सिद्धान्तपर श्रीर श्रिधिक न लिखकर जितनी बातें श्रभी हमें ज्ञात हो गई हैं उन्हींकी विलच णता पर कुछ विचार कर लिया जाय, जिससे इस सम्बंधमें हमारे विचार श्रिधिक स्पष्ट हो जायं।

१-पहिले ते। हमने यह बात सी खी है कि पृथ्वी यह श्रीर तारों के बीचका देश सर्वथा श्रन्य नहीं है श्रीर न उसमें प्रकाशके कोई कण दूतोंकी भांति भिन्न भिन्न पृथवियों से हमारे पास समाचार लाते रहते हैं। किन्तु वह स्थान एक सर्वव्यापी श्रनादि श्रनंत पदार्थ से भरा है जिस-में सभी वस्तुश्रों के परमाणु-हमारे शरीर भी-सदा सर्वदा दूबे रहते हैं श्रीर तिसपर भी हमें उसके श्रस्तित्वका पता नहीं लगता।

२—यह ईथर श्रीर जो कुछ करता है। किन्तु इसमें कोई सन्देह नहीं कि हम लोग श्रापसमें एक दूसरेको, श्रपने चारों श्रोरकी वस्तुश्रोंको श्रीर दूरवर्ती तारोंको इसी पदार्थकी सहायतासे देख सकते हैं।

३—तीसरे यह कि हमारे पास यह चाजुसी संवाद इस ईथर समुद्रकी किसी न किसी प्रकारकी छुद्र तरंगें द्वारा आते हैं। यह तरंगें इतने

श्रधिक वेगसे चलती हैं कि इस पृथ्वीपर तो यह कह देनेमें भी कोई आपत्ति नहीं कि इन्हें एक स्थानसे दूसरे स्थानतक जानेमें कुछ भी समय नहीं लगता । यह तरंगें शब्दकी तरंगेंकी श्रपेचा बहत ही छोटी होती हैं। शब्दकी श्रहष्ट तरंगें भिन्न भिन्न लम्बाईकी होती हैं। हारमेानियमके बीचके सुरसे जो तरंग बनती है उसकी लम्बाई प्रायः चार फ़ुट होती है। ऊंचेसे ऊंचा सुर जो मनुष्य गा सकता है उसकी तरंगकी लम्बाई चार पांच इंच होती है। तीच्या सीटीके द्वारा हवामें प्रायः श्राध इंच लम्बी तरंगें बन सकती हैं, किन्तु प्रकाश तरंगें इनसे बहुत छोटी होती हैं। प्रकाशकी सब-से लम्बी तरंगें, जो लालरंगके प्रकाशकी हाती हैं, इतनी छोटी होती हैं कि एक इंचकी लम्बाई-में प्रायः ३६००० श्रमा सकती हैं। दूसरे रंगें। की तरंगें ते। इनसे भी छोटी होती हैं। इनकी छोटाईका यथार्थ परिमाण समभ लेना जरा कठिन है। किन्तु ज़रा किसी छोटीसे छोटी वस्तुका विचार करिये। सुईकी नेक । श्रव्हा यदि सुईकी नोक एक इंचके शतांशके बराबर है ता भी वह लाल प्रकाशकी ३६० तरंगेंकि बराबर चौड़ी है। मनुष्यका बाल। शायद यह भी इंचके हजारवें दुकड़ेके बराबर मेाटा होता है। तब ता वह लाल प्रकाशकी एक तरंगसे ३६ गुना श्रधिक चौड़ा हुआ श्रीर बैंजनी प्रकाशकी तरंग ता इसके ६० वें भागसे भी छोटी हुई।

प्रकाश तरंगोंकी इतनी अधिक छोटाई और उनके इतने अधिक वेगसे कुछ बड़े महत्वके परि-णाम निकलते हैं। पहिले तो यह कि इन तरंगोंमें जो कम्पन होता है वह इतना शीघ्र होता है कि यह प्रयोग द्वारा नाप लेना कि एक सेकंडमें कितनी बार हुआ सर्वथा असम्भव है। च्या कोई ४६×१०^{१३} बारकी आवृत्तिको नाप सकता है? क्या किसीके ध्यानमें भी यह आसानीसे आ सकता है कि किसी कम्पन करने वाली वस्तुका साम-यिक समय एक सेकंडके एक करोड़ भागका भी पांच या चार करोडवां भाग हा ? यह केवल गणित द्वारा जाना जा सकता है। दूसरे यह कि यह प्रमाणित कर देना भी बहुत ही कठिन बात है कि यह वास्तवमें तरंगें ही हैं। तीसरे यह कि बडी बड़ी तरंगोंके समान यह बीचमें पडनेवाली वस्त-श्रोंके किनारेसे घूमकर उनके पीछे नहीं पहुंच सकतीं श्रौर इस कारण सरल रेखाश्रोमें किरण केपसे गमन करती हैं। यदि प्रकाश तरंगें शब्दकी तरंगेंके बराबर होतीं ते। हमारी भी दशा प्रायः अन्ध प्रुषको सी ही होती । हमें शायद उस समय केवल इतना पता चल लकता कि प्रकाश है या अधकार, अथवा प्रकाश लाल है या हरा। इसके श्रतिरिक्त हमें और कुछ न दिखलाई देता । बस्तुत्रोंकी कुछ श्राकृति होती है, इस बात-का ते। हम खप्त भी न देखते । शब्द तरंगांकी बात जाने दीजिये। यदि प्रकाश कम्पनका सामयिक समय इतना भी बढा होता कि एक कम्पनमें सैकंडका १० करोड़वां भाग लग जाता तो भी हमारो यही दशा है। जाती।

४-- हमें यह भी ज्ञात हो गया है कि यद्यपि
प्रकाशका सामयिक समय इतना करणनातीत
छोटा है तो भो इसकी घट बढ़का हमारे नेत्रों को
ज्ञान हो जाता है। लाल, हरे, पीले आदि प्रकाशोका कम्पन पायः समान शीवतासे ही होता है।
उनमें जो अत्यन्त थोड़ा अन्तर होता है उसी के
द्वारा हम जान लेते हैं कि अमुक लाल प्रकाश है
और अमुक हरा। यदि ऐसा न होता और
हमारे नेत्रामें यह शिक न होती तो प्रकृतिका
दश्य हमें केवल फोटोकी तसवीरके समान काला
और सफेद, प्रकाशमय और छायामय ही दील
पड़ता। उस समय गुलाबके सुन्दर रंग और
मिट्टीके ढेलेमें कोई अन्तर न होता, प्रातः कालीन
अक्ष छटामें और तितिलियोंके अने।से क्रपमें भी
कोई सीन्दर्य न देख पड़ता।

प्-नद्भ तरंगोंके लिए ईथरके माध्यम होनेसे यह बहुत बड़ी छुविधा है कि हमारे

चारों त्रोर सहस्रों लाखों पदार्थोंसे भिन्न भिन्न तरंगं सब तरफ़ फैलती हैं तो भी बिना एक दूसरेको बाधा पहुंचाये सब कोई अपने इच्छित मार्गसे चली जाती हैं। जब हम किसी दश्यको देखते हैं ते। यह समभा जा सकता है कि वहां-का प्रत्येक विन्दु एक प्रकाश केन्द्र है जो चारों श्रोर अपना प्रकाश फैलाता है। चाहे कितना हो छोटा क्यों न हा किन्तु प्रत्येक विन्दुसे प्रत्येक संकंडमें १=६००० मील लम्बी प्रकाश रेखा नेत्रमें घुसती है अर्थात् यदि नेत्र न रोकता ता जो प्रकाश फैलकर १=६००० मील लग्वा स्थान रोकता और जिसमें १८६००० मीडके प्रत्येक इंचमें प्रायः ५०००० तरंगें होतीं वही एक सेकंडमें नेज-में प्रवेश कर जाता है। श्रौर यदि बहुतसे मनुष्य, पक हो साथ उस दृश्यका देखें ता इतनी ही तरंगें प्रत्येक संकंडमें प्रत्येक मनुष्यके नेत्रों में घुसेंगी। यह सब तरंगें नेत्रों में पहुंचनेके पहिले मार्गमं श्रापसमं एक दूसरेके मार्गको करोड़ों बार, करोड़ें। प्रकारसे काटती हैं, देखनेमें के।ई कष्ट नहीं हाता । तिसपर भी उनमें कोई विकार उत्पन्न नहीं जिसको इस विषयका ज्ञान नहीं है उसे यह सव बातें किसी पागल मनुष्यके स्वयके समान या शेख चिल्लोकी कथाके समान असत्य जान पड़ती है। किन्तु यह विश्वास रखना चाहिये कि उपरोक्त बातेंमं एक भी ऐसी नहीं है जो चैज्ञानिक खोज श्रीर परिश्रमका परिगाम न हा श्रीर जिसके विषयमें इतने अधिक और यथेष्ट प्रमाण न हों कि किसीका उनमें सन्देह करनेका स्थान ही नहीं रहता।

यहींपर यह भी भली भांति समक्त लेना चाहिये कि श्रभी तक इस एक प्रश्नपर कोई मत निश्चित नहीं किया गया है कि ईथरका कम्पन किस प्रकार होता है। इसके जाननेका भी प्रयत्न हा रहा है। किन्तु इससे भी श्रिधिक स्मर्ण रख-नेकी बात यह है कि इस प्रश्नके न जाननेसे प्रकाश सिद्धान्तका कोई काम अटक भी नहीं रहा है। इसके बिना भी प्रकाश सम्बन्धी सभी घटनाओं-का रहस्य ज्ञात हो गया है।

सारांश यह कि जिस तरंग सिद्धान्तकी हाई-गन्सने प्रारम्भ किया और जिसकी यंग और फ़्रेनेल श्रादि विद्वानोंने पुष्टि की, श्रीर जिसमें तरंगोंकी सामान्य त्रौर साधारण बातेंके त्रति-रिक्त और कुछ भी नहीं है, वह उन सब घटनाओं-की संतोषजनक व्याख्या कर देता है जिनका न्यूटनने अध्ययन किया था और जिनको उन्हाने अपने कण सिद्धान्तमं अनेक क्लिप्टनाएँ और नवीन-ताएँ सम्मिलित करके समस्राया था। यह घट-नाएँ हैं, परावतन, वर्त्तन, किरणें श्रोर परब्रांई, श्रीर कुब श्रंश तक विकिष्ण । पतली भिल्लियी-के रंगों के एक अंशकी न्यूटनने व्याख्या की थी किन्तु ऐसा करने में उन्हें ऋपने ऋणुआं में तरङ्गी-के प्रायः सभी गुण सम्मिलित कर देने पड़े थे। यदि वह कणोंका ध्यान छोड़ देते ता शायद वह भी सब घटनाश्रीका रहस्य समभ सकते। किन्तु तरङ्ग सिद्धान्तमें विना कुछ बढ़ाये या समिमलित किये ही, यह सब और ऐसी ही अन्य घटनाएँ स्वाभाविक जान पड़ती हैं। इनको व्याख्याके लिए कोई विशेष प्रयक्त नहीं करना होता। विकृति ता इस सिद्धान्तके विवित्तयों के द्वारा भी उसके श्राविष्कारके पहले ही उसका श्रनिवार्य परिणाम रूप बतलादी गई थी और इस सिद्धान्तके मानने में यही उनकी बड़ी भारी आपत्ति भी थो। भ्रवीभ-वन श्रीर ब्रिवर्त्तन कणसिद्धान्तके श्रनुसार सर्वथा श्रसम्मवहैं, किन्तु तरङ्गसिद्धान्तको इन्हीसे बहुत श्रिधिक सहायता मिली है और इन्हों के द्वारा इन तरङ्गोंके विषयमें बहुत कुछ आवश्यक बातें ज्ञात हुई हैं। वर्त्तक पदार्थीमें प्रकाशके वेगके विषयमें पुराने सिद्धान्तका मत सर्वधा श्रसत्य टहर चुका हैं। इसके अतिरिक्त यह सिद्धान्त इतना सरल है कि न ते। इसमें छोटे और बड़े करोांका विचार करना होता है, न वर्त्तक पदार्थीं द्वारा आकर्षण

त्रीर अपसरणकी कल्पना करनी होती है, न कणोंको वर्त्तन और परावर्त्तनके 'दै।रों' के रोगकी आवश्यकता होती है। न यही सम-भना पड़ता है कि कण आगे भी बढ़ते हैं और अपनी अज्ञकी चारों और पृथ्वीकी नाई भी भ्रमण करते हैं और अन्तमें फिर यह कि कण एक ऐसे पदार्थमें भ्रमण करते हैं जो सब आकाशमें भरा है और जिसमें वह तरक्नें उत्पन्न कर सकते हैं। तरक्नसिद्धान्त इतना चक्कर न खाकर केवल एक ईथरकी कल्पना करता है।

तिसपर भी यह न समभ लेना चाहिये कि यह सिद्धान्त सर्वांग परिपूर्ण सिद्धान्त बन गया? समभव है कि अभी इसमें इतनी कभी हो कि जब और और बातें ज्ञात हो जायँ तो यह बहुत ही भद्दा जान पड़े। किन्तु तो भो ऐतिहासिक दृष्टिसे इसका मृल्य कभी न घटेगा।

[समाप्त]

शब्द क्या है ?

[ले॰ - अध्या॰ शालगाम वर्मा, बी. एस-सी.]

मनुष्यका बालते हुए देखते हैं ता मनुष्यका बालते हुए देखते हैं ता जिस किया द्वारा हमारे कानांमें बालनेवालेकी कही हुई बातका बाध कराते हैं, उसे खिन किया तथा सुनना कहते हैं। केवल बाल कर ही नहीं वरन ताली बजाकर, मेज़पर हाथ मारकर, घंटी या सीटी बजाकर, किसी चीज़का गिराकर अथवा किन्हीं दे। ठोस वस्तु-श्रांका एक दूसरेसे टकरानेसे भी शब्द हाता है। अस्तु कोई भी बाहरी घटना जिसका प्रभाव हमारे कानोंपर पड़ता है तथा वह इन्द्रिय-ज्ञान जा हम कानों द्वारा प्राप्त होता है, दोनों ही को 'शब्द' कहते हैं। यह शब्द दो प्रकारका होता है। एक तो वह जो हमारे कानोंका अप्रिय मालूम हो। जैसे

दे। पत्थरोंको टकरानेसे पैदा हुआ शब्द या किसी भीडमें ब्रादमियांके बात करनेका शब्द। ऐसे शब्द-की हम 'शोर ' (noise) कहते हैं। दूसरे वह जी कानोंकी प्रिय मालूम हों। यदि हम एक बाजा बजाना प्रारंभ कर दें या कोई गीत गायें, ता यह शब्द ताल-बद्ध-होनेके कारण हमारे कानोंकी प्रिय मालूम होंगे। इसी प्रकार यदि हम अपने मुंहसे सर श्रवं इत्यादि शब्द बोलें ते। यह बहुत सरल होनेके कारण 'सुखर' (musical sound) कहलाते हैं। पहिले प्रकारके शब्दमें अस्थिरता तथा श्रनियमिकता मौजूद है, परन्तु दूसरी प्रकारके शब्दमें नियम, स्थिरता तथा एकसा बहाव मौजुदं है। पर वास्तवमें हमें इस प्रकारका भेद निश्चित कर देना बहुत कठिन मालूम होता है; क्योंकि शारमें भी, कहीं कम और कहीं अधिक, स्थिरता तथा नियमबद्धताका आभास मौजूद हाता है। इस भेदका ठीक ठीक अनुमान इस प्रकार किया जा सकता है।

प्रयोग १. (क) एक टीनके डिब्बेमें दें। तीन कंकड़ डालकर उसे हिलाओ। जो शब्द उत्पन्न होगा उसे 'शोर' कहेंगे। (ल) हारमोनियम बाजेपर सरगम इत्यादिक सुरोंमें से कोई सुर बजाओ; या एक सुरजेली (tuningfork) लेकर, उसे श्रजुनादी बक्सपर (resonance box) रखकर सारंगी बजानेका गज़ धीरेसे उसपर फेर दें।। यह शब्द 'मधुर तथा सुस्तर' होंगे। (ग) घड़याल-पर चाट लगाओ। पहिले पहल तो इसकी श्रावाज़ भी श्रप्रिय होगी, पर थोड़ी ही देरमें यह मधुर स्वर पूर्ण मालूम होने लगेगी। इसी प्रकार यदि बोतल या सुराहीका नलके नीचे रखकर पानी भरें तो पहले कटु शब्द उत्पन्न होगा पर जैसे जैसे वह भरती जायगी, शब्द मधुर और श्रिय होती जायगा।

श्रस्तु, शोर श्रौर सुस्वर एक दूसरेमें लीन हो जाते हैं। उन केटियांको सीमा द्वारा श्रलग श्रलग बतला देना श्रसम्भव है।

Sound शब्द शास्त्र].

शब्द पैदा होनेके जितने उदाहरण ऊपर दिये जा चुके हैं, उनसे मालूम होता है कि किसी वस्तु-का दे ालन श्रथवा कंपन ही शब्दकी उत्पत्तिका कारण होता है। कभी कभी इस कंपनकी हम श्रांखोंसे भी देख सकते हैं। श्रसलमें नेत्रों द्वारा इस कंपनका ज्ञान होना कठिन है, परन्तु निगाह जमाकर देखनेसे शब्दायमान वस्तके किनारे स्पष्ट नहीं दिखाई देते, जिससे हम यह परिणाम निकाल लेते हैं कि वह कंपायमान है। जैसे लहू या भारा फिराते समय जब वह वड़ी तेज़ीसे घूमकर भन्न भन्न शब्द करता है ते। हमें उस घूमते हुए लहू के चारों श्रोर एक भुंधला सा चकर दिखलाई पड़ने लगता है। लहु साफ़ नहीं दोखता, जैसे जैसे घूमनेकी गति धीमी होती जाती है, शब्द भी धीमा पड़ता जाता है श्रीर यह धुंधलापन भी गायब हो जाता है।

प्रयोग २--एक कांसेका पैदीदार गिलास लो। एक सरकंडा छोलकर, उसके भीतरकी मज्जा (pith) निकाललो और इसके एक बहुत छोटे टुकड़े-का बारीक धागेमें पिरोकर गिलासके किनारेके पास लटका दे। चित्र १ में ग गिलास है और प पिथकी गोली लटकी हुई है। श्रव किसी लोहेकी डंडी या सारंगोंके गज़से गिलासके उस सिरे-

को छूदो, जिस तरफ़ प नहां है। गिलासमें शब्द् होते ही प गोली बार बार दूरको हटने लगेगी, मानों कोई बड़ी तेज़ीसे उसे बार बार धके दे रहा हा। बाइसिकलकी घंटी बजाकर उसके पास उँगली ले जानेसे भी उँगलीको हलके

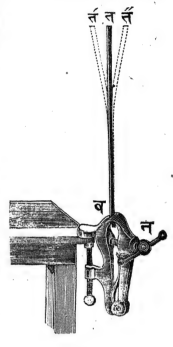


चित्र १

होता है। खंजरी या तबला बजाकर उसके पास हाथ ले जानेसे भी यही बात मालूम होती है। प्रयोग ३—प्रब एक पतली मोजा बुननेकी सलाई लेकर उसे दुहरे स्कूक में कसकर किसी मेज या पटलीके सिरेमें लगा दे। अब इस सलाईका त सिरा कुछ खींचकर छोड़ दे। । सलाईमें बड़ी तेज़ीसे दोलन होगा और शब्द

होनेके साथ ही साथ यह कंपन दिखलाई भी पड़ेगा। छड़ बड़ी तेज़ीसे इघर उघर डोलेगी और हमें तं, तं के बीच एक प्रका-रका घुंघलापन सा दीख पड़ेगा।

श्रस्तु, कंपन उत्पन्न होना ही हम शब्दका कारण कह सकते हैं, परन्तुशब्द-के इन्द्रिय जन्य ज्ञानके लिए हमारे कानमें क्या घटना होती है, इसका पूरा प्रता लगाये बिना हमारा उपरोक्त कथन श्रध्रा ही कहा जायगा।

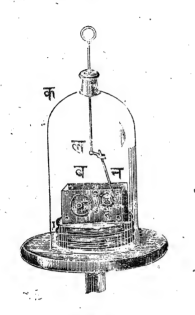


चित्र २

प्रयोग ४--एक खंजरी या डफलीकी सीधा खड़ा करके पिथकी गोली भिल्लीकी छूती हुई लटका दें। और इसे किसी मेज़के एक सिरेपर रख दें। अब यदि मेज़के दूसरे सिरे पर घंटी बजाओ तो पिथकी गोली नाचने लगेगी। इस प्रयोगके सफल होनेके लिए यह आवश्यक है कि घंटीको सिरे पर ही न रखकर डफलीके पास अथवा दूर ले जायँ। इससे गोलीकी भी गति मंद तथा तेजदिखलाई पड़ सकेगी।

इस प्रयोगसे हमें ज्ञात हो गया कि शब्द उसी स्थानपर सुनाई देगा जहांपर किसी तनी हुई भिक्कीमें दोलन या कंपन उत्पन्न होगा। अब यदि डफली तथा पिथकी गोलीको वायु निस्सा-रक यंत्र द्वारा ख़ाली किये हुए घटके भीतर रख दें तो इसके बाहर बहुत जोरसे शब्द करनेपर भी गोली न नाचेगी। इससे मालूम होता है कि भिल्लियोंका कंपन उनकी चारों तरफ़की हवाके किसी विशेष गुणपर श्रवलंबित है।

प्रयोग ५—एक श्रलारमदार घड़ीमें पांच मिनट बाद बजनेका श्रलारम लगाकर उसे वायु निस्सारक यंत्रकी थालीपर रुईकी मोटी गद्दीपर रख कर जमा दे। श्रीर ऊपरसे घट ढांक दे। श्रव



चित्र ३

जल्दी जल्दी वायु निकालना प्रारंभ कर दे।। पांच मिनट बाद श्रलारमकी मागरी ते। घंटीपर गिरती हुई दिखलाई पड़ेगी; पर शब्द कुछ भी न सुनाई पड़ेगा। श्रब जल्दीसे घटके श्रन्दर थोड़ी हवा जाने दे।,श्रलारम सुनोई पड़ने लगेगा।

इस प्रयोगमें पम्पकी थालीपर रुईकी गद्दी रस्रनेका यह कारण है कि अन्यथा अलारम बजनेसे थालीमें कंपन उत्पन्न हो जायगा और थालो हवा-में होनेके कारण शब्द बराबर सुनाई देगा। थालीमें कंपन क्यों हुआ, इसका कारण आगे चल-कर बतलाया जायगा। इस प्रयोगसे यह सिद्ध हो गया कि शब्दायमान वस्तुके साथ ही साथ हवाका माध्यम होना भी शब्द सुनाई देनेके लिए आवश्यक है। हम एक दूसरे प्रयोग द्वारा यह भी बतलायँगे कि हवाकी जगह अगर कोई और भी वायव्य पदार्थ माध्यम हो ते। भी शब्द सुनाई पड़ेगा, परन्तु इस हालतमें इन गैसोंके गुरुत्वपर ही शब्दकी तेजी या धीमापन निर्भर होगा।

प्रयोग६—मोटे दलके कांचकी एक कुण्पी प लो श्रीर उसमें दें। छेदोंदार रवड़की डाट लगा दें।। डाट लगानेके पहिले कुण्पीमें थेड़ा सा पानी भर दें।। डाटके एक स्राख़में होकर काच-की ठोस नली न लगाश्रो श्रीर इसके सिरे म पर रबड़की नली द्वारा एक छोटी सी घंटी घ लटका दें।। श्रव इस फ़्लास्कको तिपाईपर रखकर इसके नीचे वर्नर जला दें। श्रीर पानीको ख़ब खालने दें।। थोड़ी देरमें क्रीव क्रीब सब पानी-की भाप बन जायगी। इसी समय दूसरे स्राख़में भी कांचकी डाट लगाकर वर्नरको हटा लो। श्रव इस कुण्पीमें हवाकी जगह जल वाष्प मौजूद है श्रीर यह हवासे हलकी भी है। कुण्पीकी गरदन पकड़कर हिलानेसे घंटी बजेगी, परन्तु शब्द बहुत धीमा सुनाई पड़ेगा।

बारदूसरी इसी फ़्लास्कमें एक छेदवाली रवड़की डाट लगा दे। श्रीर इसमें एक बहुत ही पतले छेदवाली (जैसी तापमापक यंत्रके बनाने-में काम श्राती है) नली लगादे।। इस नलीके एक सिरेसे पहिलेकी मांति घंटी लटका दे। श्रीर दूसरे सिरेमें रवड़की नली पिरोकर चुटकी द्वारा उसे बंद कर दे।। डाट लगानेके पहिले कुणीमें थोड़ा सोडा डालकर कुछ पानी भरी श्रीर इस-पर तेज़ गंधकाम्लमें पानी मिलाकर उँडेल दो। ऐसा करनेसे सोडेमें बड़े ज़ोरका उफान श्रायगा श्रीर बहुत से बुदबुदे वन जायंगे। इसो समय सावधानीके साथ डाट लगा दे।। सोडेपर गंधकाम्ल ढालनेसे कर्बनिद्धश्रोषिद् गैस बन गयी श्रीर हवाकी निकालकर यही सारी कुप्पीमें भर गयी। श्रव श्रवर कुप्पीकी हिलाकर घंटी बजाई जाय तो तेज शब्द सुनाई पड़ने लगेगा। इसका कारण यह है कि कर्बनिद्धिश्रोषिद-का गुरुत्व हवासे ज़्यादा है।

इन प्रयोगोंसे भली भांति ज्ञात है। गया कि
गुरुत्वके अनुपातमं, वायवीय पदार्थोंमें होकर
शब्द सुनाई पड़ता है। जो गैस हवासे हलकी है
उसमें शब्द धीमा तथा जो हवासे भारी है
उसमें शब्द जोरका सुनाई पड़ता है। उज्जन सब
गैसेंमें हलकी है, अस्तु उज्जनमें होकर शब्द
निहायत ही धीमा सुन पड़ता है।

इन्हीं प्रयोगींसे यह भी सिद्ध हुआ कि ठोसां-में होकर भी शब्द सुनाई पड़ता है। घंटीका शब्द, प्लास्कके भीतरवाली गैसमें होकर उसकी दीवारों द्वारा हवामें आकर सुनाई पड़ने लगा। ताकयेके नीचे रखी हुई घड़ीकी टिक टिक तिकयेपर कान रखनेसे सुनाई पड़ने लगती है इसी प्रकार मेज़के एक के।नेपर घड़ी रखकर दूसरे केनिसे कान लगानेपर भी घड़ीकी आवाज सुनाई पड़ती हैं। देा महीके कुल्हड़ोंकी * पेंदीमें छुद करके उनके मुंहपर कागृज़ लेपटकर इसमें होकर एक लंबा डोरा पिरो दिया जाता है। श्रव अगर दे। लड़के इन कुल्हड़ोंका लेकर दृर दूर खड़े होकर आपसमें बात चीत करते हैं ता शब्द सुनाई पड़ता है। पाठकोंमेंसे बहुतीने यह किलौना अवश्य बनाया होगा। इसी प्रकार यदि दे। मीलकी दूरीपर कोई रेलगाड़ी जा रही हा तो उसके जानेका कोई शब्द सुनाई नहीं पड़ेगा; परन्तु यदि हम रेलकी पटरीपर कान लगाएँ ता रेलके चलनेका शब्द साफ़ सुनाई पड़ेगा। जब इम पानीमें, गोता लगा जाते हैं तो पानीके अन्दर

होनेवाला शब्द साफ़ सुनाई पड़ता है; परन्तु किनारे परकी श्रावाज़ बहुत धीमी सुनाई पड़ती है। इससे सिद्ध होता है कि वायव्य, द्रव तथा ठोस तीनों प्रकारके पदार्थोंमें होकर शब्द सुनाई देता है; पर एक माध्यमसे निकलकर दूसरे माध्यममें जानेसे उसमें परिवर्तन हो जाता है' श्रीर वह उतने ही ज़ोरसे सुनाई नहीं पड़ता।

हमारी पृथ्वी भी शब्दवाहक है। रातके सन्नारेमें दूर सड़कपर जानेवाले घेड़िकी टापोंकी श्रावाज़, ज़मीनके पास कान ले जानेसे साफ़ सुनाई पड़ती है।

उपरोक्त प्रयोगों द्वारा हमें मालूम है। गया कि शब्दके उत्पन्न होने तथा छनाई देनेमें शब्दाय-मान वस्तु, हवाका माध्यम तथा एक तनी हुई भिल्लोकी आवश्यकता है। हमारे कानमें शब्द किस प्रकार सुनाई देता है, इसका हम इस स्थानपर विस्तार पूर्वक वर्णन न करके सिर्फ़ इतना ही लिख देना उचित समभते हैं कि हमारे कानेंगि भी एक पतली तनी हुई भिल्ली मौजूद है। * श्रृब्द वायुमें होकर कानतक किस प्रकार पहुंचता है, हम इस समय इसीपर विचार करेंगे। इम श्रमी कह आये हैं कि वायुकी किसी विशेष अवस्थामें उत्पन्न किया हुआ शब्द चौथे प्रयोगमें डफली तक पहुंचकर उत्कंपन पैदा कर देता है। शब्द उत्पन्न होते समय शब्दायमान बस्तुमें भी उत्कंपन मौजूद है, हम यह भी बतला चुके हैं। श्रस्तु हम कह सकते हैं कि हवाके माध्यम द्वारा शब्दाय-मान वस्तुमें उत्पन्न हानेवाला उत्कंपन हवामें भी कंप पैदा कर देता है और यही कंपन कानकी भिल्लीसे टकराकर उसमें उत्कंपन पैदा कर देते हैं। बस इसी कारण हमें शब्द सुनाई पड़ने लगता है।

[त्रसमाप्त]

ऋल्हड़ेंके स्थानपर सुल्फा पीने की चिलमें लेनेमें
 ऋथिक सुभीता होगा।—सं०

देखो विज्ञान भाग ४ पृष्ठ १४७।

ज्ञच्चे और बच्चेका स्वास्थ्य

लि०-भीमती डा० केलब, एम. डी.]

📆 🗟 🗟 🛣 संस्कृति कालमें कि मांके पेटमें बचा है।

या जबकि वह बच्चेका दूध पिलाती हो, उस कालमें उसका नीरोग रहना बच्चे और देशके-लिए आवश्यक है। बच्चेका जन्मकाल ही उसके जीवनका आरम्भ नहीं समभना चाहिये, खोंकि पैदा होनेके कई महीने पहिलेसे उसके शरीरमें जीवनका संचार हा जाता है। इसीसे इन मही-नेमं और विशेषतः पैदा हानेसे कुछ पहिलेसे उसके खास्थ्यका खयाल रखना आवश्यक है। जीवनका श्रारम्भ ही बड़े महत्वका समय होता है। पैदा है।नेसे नौमास पहिलेसे लेकर पैदा होने-के एक साल पीछे तकके समयमें ही मनुष्यके स्वास्थ्यकी नींच रखी जाती है। स्त्रियोंका गर्भ धारण करना एक प्राकृतिक घटना है। इसे किसी प्रकारकी श्रापित श्रीर रोग नहीं समभना चाहिये। गर्भकालमें स्त्रियोंको अपनी स्वास्थ्य-रक्षाका बहुत ध्यान रखना चाहिये, क्योंकि बच्चे-का खास्थ्य भी उन्होंके खास्थ्यपर निर्भर है। दूसरे वश्रोंका लालन पालन उन्हींको करना पड़ेगा। यदि बच्चा नीरोग हुआ तो इसमें बड़ी सुगमता होगी, नहीं ता बड़ी बड़ी कठिनाइयां उठानी पडेंगी।

श्चियोंका कर्तंव्य

स्त्रियोंको घरमें बड़े विचारसे रहना चाहिये। घरका काम भी जितना हा सके करना चाहिये, सदा प्रसन्त रहना चाहिये और कोध और शोकसे बचना उचित है। भारी बोभ उठाना, बहुत ज़्यादा सुकना, बहुत ऊंची सीढ़ियोंपर चढ़ना या ऐसे काम करना, जिनसे शरीर अधिक धक जाय, हानिकारक है।

श्राराम करना या विभाग लेना गर्भकालमें सियोंकी थोड़ी बहुत देर विश्राम

करना चाहिये। झाठवें श्रीर नवें महीनेंमें ते। ज्यादा आराम लेना चाहिये, क्योंकि इन्हीं दो महीनों में भ्रणका परिपोषण होता है और उसका बाक पौने दी सेरसे बढकर पौने चार सेर तक हा जाता है। प्रतिमास उन दिनोंमें, जब साधारण दशामें उन्हें रजःस्नाव होता (दूर बैठती या रजसला होतीं), बहुत आराम करना चाहिये श्रीर विधान पूर्वक रहना चाहिये। कभी कोई तेज़ चूरण या अजीर्ण नाशक गोलियां न खानी चोहिएँ, जबतक कि किसी वैद्यकी सलाह न ले ली जाय। क्योंकि कभी कभी ऐसी श्रीषियोंका प्रयोग करनेसे गर्भ गिर जाता है या बचा समय-से पहिले पैदा है। जाता है। सातवें महीनेसे बच्चे-के पैदा होने तक श्रीरतेंको श्रपनी छातियां बच्चे-के दूध पीनेके लिए सब्त करनी चाहिएँ और उनकी हर रोज़ स्प्रिट श्रीर पानीके साथ या गरम पानी श्रीर दमपुख़त (बंद बरतनमें गरमकी हुई) चायके साथ धाना चाहिये। अगर छातियां छोटी हों तो उनको हर रोज़ ज़ैतूनके तेसके साथ चुपड़ कर भाहिस्तासे खींचकर बड़ा करना चाहिये। स्वच्छता भीर स्वास्थ्य

बदन और पहिननेके कपड़े बहुत साफ़ रखने चाहिएँ। खाना इलका जल्दी हज़म होने-चाला श्रीर शुद्धतासे बनाया हुआ लाना चाहिये, श्रीर सदा समयपर खाना चाहिये। स्व-चलु श्रीर खुली हुई हवामें रहना चाहिये। यदि हो सके ता प्रातः काल किसी देव मन्दिरके दर्शन या नदीके स्नानके लिए चले जाना चाहिये. जिसमें हलकी व्यायाम भी हो जाय श्रीर शुद्ध ह्वा-का सेवन भी हो जाय। सब काम नियत समय-पर होना चाहिये। हर रोज़ चार गिलास पानी, जिसकी पहिलेसे उवालकर ठंडा कर लिया हो ... कई दफ़ा करके पी लेना चाहिये। ताज़ा फल मुरब्बोका प्रयोग किया जा सकता है। ज्ञासार चटनी, गरममसाला इत्यादिसे परनेम करके माताके लिए चाहिये।

Hygiene लास्करणा]

मकानकी खिड़िकयां रात दिन खुली रहनी चाहिएँ। विशेषतः रातकी सेनेके कमरेके दरवाज़े हवा श्राने जानेके लिएं खुले रहने चाहिएँ। रातकी श्रिधक जागना हानिकारक होता है। साढ़े नौ या दस बजेतक सो जाना श्रच्छा है। विस्तर गरम श्रीर हलका होना चाहिये। सर श्रीर चेहरा ढांप कर कभी न सोना चाहिये। प्रस्ता या गर्भवती-के लिए ताज़ा हवाकी बड़ी श्रावश्यकता होती है। गर्भवतीको तो दुनी श्रोषजन चाहिये।

जो स्त्री विधानपूर्वक और श्राचार विचारसे रहती है वह अपने बच्चेको ना महीने तक दुध पिलाकर पाल सकती है। बारबार छाती चूसनेसे दुध बढ़ता है श्रीर श्रधिक होता है। कोई स्त्री यह नहीं कह सकती कि उसके पास दूध नहीं है, जब तक कि वह बच्चेको पूरे तीन महीने तक दूध पिलानेकी कोशिश न कर चुकी हो। यदि बच्चेको दूध नियमानुसार न पिलाया जाय तो दुध धीरे धीरे कम हो जाता है, यहां तक कि दूध उतरना हो बंद हो जाता है। जब जब बच्चेको दूध पिलाया जाय दोनों छातियोंसे बराबर पिलाना चाहिये, जिससे छातियोंमें दूध बचने श्रीर फोड़े पैदा हो जानेका डर न रहे।

बच्चा पैदा होने के बाद मांको कुछ समयतक श्राराम करना चाहिय। जब तक बच्चा तीन महीने-का न हो जाय ज़्यादा काम करना श्रीर धक जाना ठीक नहीं है। श्रधिक काम करनेसे शरीर निर्वल हो जाता है, दूध दृषित होजाता है श्रीर कम उतरने लगता है, जिससे बच्चेको तरह तरहके कष्ट भागने पड़ते हैं। मांसे जितना होसके दूध पिये श्रीर खाना सदा ठीक समयपर खाय। दाल, चावल, सूजी दमपुकृत तरकारी, फल श्रीर जवका पानी ज़च्चा-को देना चाहिये। मांसाहारी स्त्रियां शोरवा भी कर सकती हैं। दिनमें एकबार थोड़ा सा गोशत भी है लिए सकता हैं। प्रतिदिन ठीक समयपर ज्या-

रा श्रीर शुद्ध हवाका सेवन करना एरमावश्यक है। बच्चेके कपडे

जहां तक हे। सके बच्चेको गरम रखना चाहिये,
मगर बच्चेंको कपड़ों से लाद न देना चाहिये।
बच्चेको सबसे नीचे फुलालैनका कोई कपड़ा
पहनाना श्रच्छा होता है। पांचमें गरम मेलें
श्रीर एक पौन गज़ लम्बा फुलालैनका कमरबंद
जो पांच या छः इंच चौड़ा हो कमरके गिर्द लपेट
देना चाहिये, जिसमें बच्चेके पेटको सर्दी न लगे।
कमरबंद नीचेसे तंग श्रीर ऊपरसे ढोला होना
चाहिये, जिससे छातीपर दबाव न पड़े श्रीर बच्चेको सांस लेनेमें तकलीफ़ न हो या खानेके हज़म
होनेमें कोई बाधा न हो। पेटके सामने कमरबंदको फ़ीते या सेफ़टीपिनसे बांध देना चाहिये।
गिर्मियोंके मोसममें भी बच्चोंको मोटा कपड़ा पहिनाये रखना चाहिये।

बच्चेका खाना

बञ्चेका प्राकृतिक खाना मांका दूध है, जो बहुत ही सस्ता आसानीसे मिल सकता है और किसी तरहका नुकसान नहीं करता। अगर मांका स्वास्थ्य बिलकुल ठीक है, वह आचार विचारसे रहती है और बञ्चेकी नियत समयपर दूध पिलाती है, तो कोई कारण नहीं कि मांका दूध बच्चेके परिपोषण और परिपालनके लिए पर्याप्त न हो।

पैदा होते ही जितना जल्दी संभव हो बच्चेके। छातीका दूध दे देना चाहिये और नीचे दी हुई बातोंका ध्यान रखना चाहिये:—

(१) आरम्भमें बच्चेको दे। दे। घंटेके बाद दूध पिलाना चाहिये, परन्तु रातको केवल दे। बार ही अर्थात् चौबोस घंटेमें कुल दसबार दूध दिया जाय। पहिले दे। महीने इसो नियमका पालन करना चाहिये। उसके पश्चात् तीन महीनेसे लेकर नौ महीनेतक बच्चेको दिनको तीन तीन घंटेमें दूध पिलाना चाहिये और रातको सिर्फ़ एकबार। दूध देनेके लिए वक्तका अंदाज़ान कर लिया जाय, बिक होसके तो घड़ी देखकर दुध पिलाना चाहिये।

- (२) दूध बहुत धीरे धीरे पिलाना चाहिये। पन्द्रह या बीस मिनटतक बचा दूध पीता रहे तो ठीक होगा। लगातार दूध नहीं देना चाहिये। जब बचा रोने लगे उस समय दूध देकर चुप नहीं करना चाहिये, क्योंकि सम्भव है कि पहलेका दूध पिया हुआ हज़म न हुआ हो और यही रोनेका कारण हो।
- (३) हर दफ़े दूध पिलानेसे पहिले छातीका धोकर खुश्क कर लेना चाहिये। हरवार दूध पिला चुकनेके पीछे छोटा सा साफ सुथरा मलमलका दुकड़ा लेकर या कमालको हाथकी अगूठेके पासकी उंगलीके साथ लपेटकर बच्चेका मुँह साफ़ कर देना चाहिये, जिससे बच्चेके मुँह पर छाले न पड़ें।
- (४) जब बचा नौ मासका हो जाय ते। प्याले श्रीर चमचेका प्रयोग शुक्त करना चाहिये। यह न समभाना चाहिये कि बहुत दिनेंतक दूध पिलाते रहनेसे दुबारा गर्भाधान न हे।गा। बहुत दिनेंतक दूध पिलाते रहनेसे मां कमज़ोर हो जाती है श्रीर बच्चेंकी हडि्थोंमें बीमारी पैदा हो जाती है।

बोतलसे दूध विलाना

वे तिलसे जो दूध पिलाया जाय ते। गायका दूध उवाल लेना चाहिये छै। उसमें आगे दिये हुए नियमों के अनुसार पहिलेसे उवालकर ठंडा किया हु आ पानी मिलाना चाहिये। किश्तीकी शकलकी बेतल पसन्द करनी चाहिये या मामूली दवा डालनेकी शीशी लेकर उसके मुँह र रवरका चूचक (nipple निपिल) लगा लेना चाहिये। परन्तु वह बेतल कभी न काममें लानी चाहिये। परन्तु वह बेतल कभी न काममें लानी चाहिये। पर तो यह नली साफ नहीं की जा सकती। दूसरे इसमें मिट्टीके कण छै।र जीवाणु (बीमारीके बहुत छोटे छोटे जीव) इत्यादि जमा है। जाते हैं श्रीर कभी कभी वर्ष की मैतका कारण है। जाते हैं। बेतलसे

पक बार दूध पिला चुकनेके बाद जो दूध बाक़ी बच रहे उसे फेंक देना चाहिये। चूचकको उलट कर भी साफ़ कर देना चाहिये। तदनन्तर साफ़ किये हुये चूचक श्रीर बेातलको साफ़ ठंडे पानीमें डाल रखना चाहिये। यह श्रच्छा हो, श्रगर दे। बेातलें रखी जायँ, जो बारी बारीसे काममें लाई जायँ।

बातलका दूध बच्चेका कभी बहुत गरम श्रार कभी बहुत ठंडा नहीं देना चाहिये, बलिक हमेशा धारोष्ण (हालके निकले हुये दूधके समान गरम) देना चाहिये। दूध श्रार पानीका बच्चेका उम्रके श्रमुसार मिलाना चाहिये, बातलमें मिला हुआ दूध श्रार पानी भर कर एक गरम पानीके बर्तनमें रख दा, यहांतक कि दूध धारोष्ण हा जाय। जा बच्चे नौ महीनेसे पहिले पैदा हो जाते हैं या जो जन्मसे ही बहुत दुबल होते हैं उनका नीरोग बच्चोंकी बराबर दूध नहीं देना चाहिये। उनको कम दूध देना चाहिये, परन्तु थोड़े थोड़े बिलम्बसे श्रम्थांत् जल्दी जल्दी।

दध

श्रव्ही श्रार तंदुरुस गायके दूधको उवाल कर चीनी, या कांच या कृलईके वर्तनमें डाल लेना चाहिये। वरतनको दूध डालनेके पहिले गरम पानीसे श्रव्ही तरह साफ़ कर लेना चाहिये। लोटेमें दूध डालकर मलमलके एक साफ़ श्रीर सफ़ेद कपड़ेसे ढककर ठंडी जगहमें रख देना चाहिये। दूधको किसी तरहकी वद्वूके पास रखना श्रव्हा नहीं, क्योंकि दूध ख़राब हो जायगा श्रीर बच्चेको देनेके लायक न रहेगा।

रात्रि ज्यतीत हा जानेके बाद, वासी दूध कभी काममें न लाना चाहिये। बल्कि हरदफा ताज़ा श्रीर श्रञ्छा दूध बच्चेका देना चाहिये।

बेातलका दृध बच्चेकी उमरके श्रनुसार तैयार करना चाहिये, जैसा कि नीचेकी सारणीसे ज्ञात होगा।

बच्चेकी उमर	दूधका श्रंदाजा	पानीका भ्रन्दाजा		
एक सप्ताहका वचा	एक बड़ा चमचा	तीन चमचे गरम		
	दूधका	पानीके		
दे। समाहका वचा	डेढ़ चमचादूधका	,,,		
तीन सप्ताहका बचा	दे। चमचेदूधके	,,		
एक मासका बच्चा	तीन चमचे हुधके	,,		
दे। से चार मासतक	चार चमचे दूधके	चार चमचे गरम		
कावरचा		पानीके		
चारसे छः मासतक	पांचसे श्राठ चमचे	तीन या चार चमचे		
का बरचा	तक दूधके	गरम पानीके		
छः से नो मासतक	नौ या श्राठ चमचे	तीन चमचे गरम		
का वरुचा	दूधके	पानीके		

बेातलका दूध भी उसी तरह और उन्हीं वक्तों पर देना चाहिये, जैसे कि मांका दूध पिलाया जाता है। नौ मासके बच्चेको हर तीसरे घंटेके बाद दूधकी बेातल देनी चाहिये। इस तरह दिनभर में छः बेातलें हो जायंगी और रातको कुछ न देना चाहिये। जो बच्चा बेातलसे दूध पीता हो उसे कभी कभी नारंगीका रस देना बहुत अच्छा है। यदि कोई बच्चा मांका दूध पीकर मोटा न होता है। तो उसके मिली जुली खुराक देनेकी कोशिश करनी चाहिये। यानी कभी गायका दूध पिलाया जाय और कभी मांका।

साधारण नियम

बच्चेको किसी तरहका गरिष्ट (देरमेंपचने-घाला) खाना नहीं देना चाहिये। जबतक कि खानेके लिए उसके दांत न निकलं आयँ, देा वर्षतक तो अधिकांश दुध ही पिलाना चाहिये। बच्चोंका आमाशय कोमल और पाचन शक्ति दुर्बल होती है। यह बड़े आदिमयोंकी सी ख़ुराक-को हज़म नहीं कर सकते। यदि उनको वैसी ही देरमें पचनेवाली चीज़ें दी जायँगी तो जुकसान होगा और सदाके लिए उनकी पाचनशक्ति ख़राब हो जायगी।

श्रच्छा, ताकृत देनेवाला थोड़ा खाना निकम्मे

ज़्यादा खानेसे अञ्जा होगा, क्योंकि खानेकी मात्राका आरोग्य और पाचन शक्तिपर प्रभाव नहीं होता, बिंक उसी खानेका प्रभाव पड़ता है जो पचकर शरीरमें रम जाता है।

वह छोटे बच्चे जिनके। गायके दूधसे पाला जाय अच्छे श्रीर नीरोग नहीं होते, न वह माटे ही होते हैं। इसलिए जिन बच्चोंको बोतलका दूध दिया जाता है बेातल देने से पहिले या कुछ पीछे एक आध चमचा ज़ेत्न या मछली (काडलिवर छाइल) के तेल का प्रतिदिन देना चाहिये।

बच्चोंको चलने फिरनेकी शक्ति आनेके समयक्ते पहिले कभी हिम्मत न दिलानी चाहिये। कारण कि छोटी उमरमें उनकी टांगें कमज़ोर और सहजमें ही टेढ़ी हा जाती हैं।

जब बच्चा पहिली दफ़ा बैठता है तो उसकी
गरदन श्रौर पीठको बाज़ूका सहारा देना चाहिये।
कारण कि उसके नन्हेंसे सरको तकलीफ़की
हालतमें देखना एक दुःखदाई दृश्य है श्रौर यह
श्रकसर रीढ़को हड्डीको हानि पहुंचानेका कारण
भी होता है।

श्राराम करना या सोना

बच्चोंको बहुत समयतक सोना भी परमाव-श्यक है। उसको श्रपने बिछौनेपर सोने श्रीर श्राराम करनेकी पहिलेसे ही श्रादत डालनी चाहिये। एक बड़ी सी टोकरी या छोटी सी चारपाई इस कामके लिए श्रच्छी होगी। बच्चेके पैदा होनेके छः दिन पीछे तक तो टोकरीमें ही सुलाना चहिये।

इससे मां श्रीर बच्चे, दोनोंको श्राराम मिलता है; विशेषतः बच्चेको इसमें बहुत श्राराम मिलता है। कारण वह टोकरीमें पड़े रहनेसे बिल्लीने श्रीर कपड़ेंकि भारी बोमसे बचा रहता है।

बञ्चेका सर श्रीर मुंह कभी नहीं ढांपना चाहिये, विशेषतः जब कि बञ्चा कमरेके भीतर हो या सोता हो। बञ्चेकी चारपाईपर बिछानेके कपड़े ऐसे हलके होने चाहियें, जो सहजमें हो धोये जा सकें भीर बदले जा सकें। जाड़ेमें कपड़ोंके भीतर एक गरम पानी-की बेतिल रखनेसे गरम रखा जा सकता है, किन्तु बोतिलको बच्चेके बदनसे कभी न छुलाना चाहिये।

बच्चोंको कभी ज़बरदस्ती न सुलाना चाहिये; क्योंकि यह आदत भी अच्छी नहीं। बच्चा हमेशा अपनी खुशीसे सोये और अपनी ख़शीसे उठे। सुलानेके पहिले यह बातकी हमेशा जांच रखनी चाहिये कि बच्चेके पांच गरम हैं और उसके (नेप-किन) कपड़े बदलनेकी तो आवश्यकता नहीं है।

न्हिखाना

बच्चेको हमेशा सबेरे नियत समयपर न्हिला देना चाहिये। न्हिलानेसे एक घंटा पहिले बच्चे-को खाना भी न देना चाहिये। नहानेके पीछे खाना देना श्रच्छा है। फिर कपड़े पहिनाकर बिछौनेपर लिटा देना चाहिये और धीरेसे ढांप-कर सोनेकी श्राक्षा देनी चाहिये।

निहलानेका पानी यदि थोड़ा गरम हो तो बहुत श्रच्छा है। हाथ डालकर देख लेना चाहिये कि पानी ठीक गरम है या नहीं। यदि ज्यादा गरम हो तो कुछ ठंडा पानी मिलाकर फिर दूसरे हाथसे देख लेना चाहिये। ज़्यादा गरम न हो तो श्रच्छा होगा। बच्चेको जल्दीसे कपड़े उतारकर, निहलाकर फिर जल्दीसे कपड़े पहना देने चाहिये। ऐसा न हो कि सर्दी लग ज़ाय। सफ़ेद फुलालैनका एक रूमाल मांको श्रपनी गोदमें रख लेना चाहिये। कारण कि बच्चेके लिए यह एक श्रच्छी चीज है।

बच्चेको श्रच्छी तरह साबुनसे मलकर निहलाना चाहिये श्रीर साबुन उसके सरपर श्रच्छी तरहसे मलनी चाहिये, जिसमें उसपर कुछ जम न जाय। किन्तु इस बातका यान रखना चाहिये कि कहीं साबुन बच्चेकी श्रांखोंमें न पड़ जाय।*

यदनको भी ख़ूब मलकर पानी से साफ़ कर दे। श्रीर सब साबुनको धे। डालो। नाकको श्रच्छी तरह पेंछ दे। श्रीर उस पानीको भी जे। उसके कान इत्यादिमें चला गया हो खुखा दे। श्रन्तिम बात बहुत ज़करी है। यदि इसमें भूल की जायगी ते। कानमें फे।ड़ा हो जायगा श्रीर हमेशा के लिए बचा बहरा हो जायगा। यदि श्रांखें लाल हो जायँ श्रीर उनमें कीचड़ सा पैदा हो जाय तो तुरन्त डाक्टरके पास ले जाना चाहिये। यदि इस बातमें सुस्ती होगी तो बच्चेके श्रंधे होनेका डर है।

स्वास्थ्य

बच्चेके अच्छी तरह पनपनेके लिए यह आव-श्यक है कि वह पूरी नींद ले सके, उसकी पेचि-श न हो, दूध पीनेके पीछे उलटी न करे, कई बार न रावे और न नेपिकनके नीचेकी जगह लाल हो, और पांच सदा गरम रहें।

बच्चेको कृष्क न होना चाहिये और न दे। बारसे अधिक दस्त होना चाहिये। पाखाना चमकीला, पीले रंगका और ख़ासा गाड़ा होना चाहिये।

सफ़ाई

नेपिकन (पोतड़ा या रूमाल) अच्छी तरह साबुनके साथ धोना चाहिये और कई बार अलग अलग साफ पानीमेंसे घोनेके पीछे सुखा लेना चाहिये। कभी मैला नेपिकन सुखाकर काम-में न लाओ। कारण कि इससे बच्चेके खुजली और दर्द शुरू होजाता है। गंदे नेपिकनके। जहां तक जल्दो संभव हो घे। लिया करो, नहीं तो यह बच्चेको बीमार कर देगा।

बच्चा जब बैठनेको लायक हो जाय ते। जितना जल्दी संभव हो उसे बह सिझलानेकी कोशिश करो कि वह हाजतके मिटानेकी आवश्य-कता किसी प्रकारका शब्द करके बतला दिया करे। जब बह आवाज़ दे, फौरन उसकी और

[•] बेसन बच्चेके सर श्रीर बदन पर मलना ज्यादा श्रम्च है। इससे बदन साफ्र भी हा जाता है श्रीर किसी तर-इका नुक्रसान भी नहीं पहुचता। सं०१—पोतड़ा या श्रमोछा

ध्यान दे। ग्रौर बच्चेकी बर्तन पर , हुशियारीसे बैठा ह्या । अपने हाथ फैलाकर इसे पकड़े रखी-श्रीर पीटको भी सहारा दिये रहा।

यदि बच्चेको पहिलेसे ही ऐसी शिक्षा दी जायगी तो वह बिछीनेका गंदा, मैलां, और गीला न करेगा। कमरेसे तुरम्त गीले और गंदे कपड़े श्रीर वर्तन आदि दूर कर देने चाहियें और कमरेका भी गृंदा नहीं रहने देना चाहिये। बच्चेकी और उसके कपड़ोंकी आर जितनी उसके वर्तनेकी चीज़ें हैं उनको, ख़ूब साफ़ रखना चाहिये।

शुद्धवायु—बच्चेके झारोग्यके लिए ताज़ा वायु श्र यन्त श्रावश्यक है। बच्चोंका भीर बृढ़ोंको इसकी बहुत आवश्यकता हाती है। बच्चेके कमरेमें उजाला, घृप श्लीर शुद्ध घायुके पहुंचनेका अच्छी तरह बंदे। बस्त रखना चाहिये। किन्तु यह ध्यान रहे कि आमने सामनेकी खिड़ कियां न खुली हैं। ऐसान हो कि हवाके आने जानेका तांता लगा रहे। बच्चा जब दा सप्ताहका हा जाय ता उसकी रोज ताजा वायुके सेवन करानेके लिए बाहर निकालना चाहिये।

बच्चेको तालनेसे बड़ी भ्रच्छी तरहसे मालुम हो सकता है कि उसको मृद्धि कैसी हो रही है। एक नीरोग बच्चेका वजन पैदा हानेके . समय :॥ सेर से लेकर ४ सेर तक होना चाहिये। जब तीन मासका हा तो ६ सेरसे ६॥ सेर तक, जब छः मासका हो तो आ सेर से म सेर तक, जब नौमासका हातो मा सेरसे ६ सेर तक और जब एक वर्षका है। तो पूरे दर सेर तक होना चाहिये।

हिन्दुस्तानमं बर्तनमं ते। पाख्राना नहीं फिराते; ज्मीनपर ही फिरालेते हैं। इससे अच्छा यह है कि एक काग़ज़ बिछा दिया जाय या बाहर चौकमें खुड़ी रखी जाय। यह वरुचे की उम्रपर निर्भर है। पैख़ाना फिर चुकनेपर बचेंको सौचा दिया नाय, काग़ज़ उठाकर फेंक दिया नाय श्रीर उस जगहपर गोबरसे लीप दिया जाय ।

जौका स्राटा

कभी कभी दूध में जाका आटा पानीकी जगह मिलाकर बच्चेकी दिया जाता है। सदैव (पेटेन्ट विलायतके डब्बेमें श्राये हुए) बारली या जी खरीदकर उसका दिनमें दे। दफ़ा पानी डिब्बेपर लिखी हुई तरकीवसे तैयार कर लेना चाहिये। दूध और जीके आटेको अलग अलग बरतनोंमें रखना चाहिये और एक दफ़ेमें एक समय काममें लानेके श्रदाजसे श्रधिक न मिलाना चाहिये। बच्चेका कभी कोई अक् या दवा अपने मनसे बिना डाकृरकी सलाहके न दो, किन्तु वीमारीकी हालतमें तुरन्त डाकृर बुलाकर उसकी सलाइ लेला।

समुद्रके अन्दर शब्द

[ले०-श्री० कुन्दनलाल, बी. ए.]

🎘 🛮 🖎 🖎 तिक शास्त्रके बहुत से ग्रनुयायियों. का माल्म होगा कि वायुकी अपेत्रा पानीमें शब्द अधिक वेग-से चलता है। पानी हवाकी

अपेत्ता शब्दका उत्तम वाहक है। यदि हम बिजलीकी चमक श्रार उसके पश्चात् उसकी कड़क होनेमें समयका अन्तर ठीक ठीक नाप सकें ता प्रकाश ग्रौर शब्दका वेग मालूम होनेके कारण यह जान लेना सहज होगा कि हम तूफ़ान उठनेके केन्द्रस्थानसे कितनी दूरीपर हैं। या यों समिभिये कि अगर हम रातके समय किसी मैदानमें खड़े हों श्रीर वहांसे कुछ तोप चलाई जाय तो हम पहले प्रकाशकी देखेंगे श्रौर उसके बाद उसका धड़ाका सुनेंगे। अगर हम घड़ी द्वारा प्रकाश देखने अथवा शब्द या धड़ाका सुननेके समयोंका भन्तर ठीक ठीक नाप लें तो हमारे लिए उस स्थानकी दूरी जान लेना बिल्कुल सहज होगा, जहांपर तोप चलाई गई थी। शब्द प्रति सेकग्रड ११०० फुट हवा

Sound and and]

में श्रीर ४४०० फुट पानीमें चलता है। यह बातें बहुत दिनोंसे मालूम थीं, पर इस जानकारीका श्राधुनिक समयने हमारे लिए उपयोगी बना दिया है। शब्द पानीमें श्रधिक वेगसे चलता है, इस बातको जानकर वैज्ञानिकोंने ऐसे कई नये नये यंत्र बना डाले हैं जिनकी सहायतासे समुद्रके श्रन्दर भी सिगनल भेजे जासकते हैं, या यह कहिये कि इन यंत्रोंकी सहायतासे जहाज़ों श्रीर पनडुब्बियोंको भी 'कान श्राप्त हो गये हैं, जिनसे यह दूर समुद्रमें रहते हुये भी किनारेपर कहीं हुई श्रनेक श्रावश्यक बातें सुन सकते हैं।

जब कोई पनडुब्बी नाव समुद्रके भीतर चुपके चुपके अपनी घातमें लगी हुई होती है तो आस-पासके जहाज़ोंको उसका पेरिस्कोप देखे बिना उसकी उपस्थितिका कोई ज्ञान नहीं हो सकता है। यही कारण है कि गत महायुद्धमें जर्मन पनुदु-ब्बियांने हज़ारीं जहाज़ोंको डुबा दिया। अगर कहीं इन जह।ज़ोंको सुननेकी शक्ति प्राप्त हो जाती तो यह पानीके भीतर पनडुब्बी नावके चलनेका शब्द सन लेते और सचेत होका अपने बचाव-की फ़िकर करते। परन्तु ऐसा कोई साधन पास न होनेके कारण उनके लिए पनडुब्बियों-के छिपे छिपे श्राक्रमणों से बचना कठिन था। हाल में ही अमेरिकाके प्रोफ़ेसर फिसंगडनने पानी-के भीतर जहाज़ोंके दोनों बाजुश्रोपर दो म्चमवेदी (Sensitive) भितिलयां लगा दी हैं श्रीर इनका संबंध विजलीके तारों द्वारा एक ऐसे यंत्रसे जोड दिया है जो पानीके भीतर उत्पन्न होनेवाले शब्दें।-को तेज़ करके उस स्थान तथा उसकी दुरीको भी निर्दिष्ट कर देता है, जहांसे वह शब्द श्रारहा था। पानीमें डूबी हुई पनडुब्बीको देख लेना अथवा उसके चलनेकी आहट पालेना मुश्किल है; परन्तु इस यंत्र द्वारा पनडुव्बियांके चलनेमें-पंजीके घूमने से जो शब्द होता है वह अच्छीतरह श्रीर काफ़ी दूरसे सुनाई पड़ सकता है। साधारण दोलन यंत्र (oscillator) द्वारा यह शब्द २ मील-

की दूरीपर सुना जा सकता है। अगर यही यंत्र खूब म्क्मवेदी बनाया जाय तो ३२ मीलकी दूरीपर होनेवाला शब्द इस तरहपर सुनाई पड़ता है मानों हमारे पास ही हो रहा है। बिजलीकी शक्ति बढ़ाने और सूदमवेदी यंत्रोंका प्रयोग करनेसे बहुत दूर दूर के शब्द प्रायः ज्योंके त्यों सुनाई दे सकते हैं।

यह बात वैसे तो बड़ी कौत्हलोत्पादक मालूम पड़ती है, पर वास्तवमें बहुत सरल है। पनडु-ब्बियों के पंखों के चलनेका शब्द समुद्रके भीतर चारों श्रोर फैल जाता है श्रोर जिस जहाज़पर यह यंत्र लगा होता है उसके दोनों बाजश्रोवालों भिल्लियों में कम्पन उत्पन्न कर देता है। परन्तु जिस तरफ़के कम्प तेज़ होते हैं, उसी तरफ़से शब्द श्राता है। इसलिए हमें सिर्फ़ यही नहीं मालूम होता है कि पनडुब्बी नाव क़रीब है, चरन यह भी पता लग जाता है कि वह हमारे जहाज़के किस तरफ़ है। दूसरे यंत्रों द्वारा इस की दूरीका पता चल जाता है; इस प्रकार सहजमें ही जहाज़को डूबनेसे बचाया जासकता है।

बाधा नापना

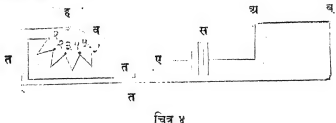
ि ले -- प्रो० सालियाम भागेंव, एम. एस-सी.]

श्यक है जितना धारा श्रोर श्रवस्था भेदका नापना।
यह भी मालूम हो गया होगा कि जिन बाधा श्रोंसे काम पड़ता है वह भी धाराकी तरह तोन
दर्जी की होती हैं-बहुत छोटी, साधारण श्रोर
बहुत बड़ी। इन तीन दर्जों की बाधा श्रोंको नापने के
लिए भी तीन श्रलग श्रलग विधि हैं।

(१) बहुत छोटी बाधा तो वोस्ट श्रौर एम्प-मापकोंकी सहायतासे नापी जा सकती है।

Electricity विष्त शास]

श्रक्षात छोटी बाधाके साथमें एक एम्पमापक जोड़कर, जिससे बाधामें होकर बहती हुई धारा मालूम हो जाय, धारा बहानी चाहिये। किसी नियत धाराके बहते समय वोल्टमापकसे उस बाधाके सिरांपर श्रवस्था भेद नाप लेना चाहिये। श्रवस्थाभेदको धारासे भाग देनेसे बाधा निकल श्रायगी। प्रयोग करनेकी विधि नीचेके चित्रसे मालूम हो जायगी।



चित्र ४

चित्रथं में स बाटरी है, ततांबेके तारके टुकड़े हैं जिनसे यंत्र चक्रमें जोड़े गये हैं। अब अज्ञात बाधा है और ए एम्पमापक है। व एक तार है जिसके प्रभाग कर लिये गये हैं और प्रत्येक भागपर एक बटन लगा हुआ है। इन बटनोंपर एक हत्था 'ह' घूमता है। बाटरीका सिरा इस हत्थेसे जोड़ दिया जाता है। जब यह हत्था प्रपर होता है तो कुल बाधा चक्रमें आ जाती है, किन्तु जब यह ४ पर

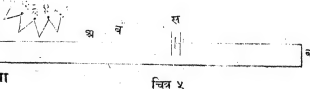
बाधा चक्रम श्रा जाता है, किन्तु जब यह है पर घुमाकृर लाया जाता है तो एक हिस्सेकी बाधा चक्रमेंसे निकल जाती है। इसी प्रकार जब हत्था ३ पर लाया जाता है तो २ हिस्सोंकी बाधा चक्रसे निकल जाती है। इसीप्रकार जब हत्था २ पर लाया जाता है तो ३ हिस्सोंकी बाधा चक्रसे निकलजाती है। हत्थेको १ की श्रोर घुमानेसे बाधा कम होती जाती है श्रीर घारा बढ़ती जाती है, किन्तु ५ की श्रोर घुमानेसे बाधा बढ़ जाती है श्रीर घारा कम हो जाती है। बटन ५ से यदि हत्था उतर जायगा तो घारा बन्द हो जायगी, ५ के बाद भी एक बटन श्रीर लगा देते हैं, जिससे घारा बंद करते समय हत्था बटनोंगरसे उतर न जाय श्रीर रोकके लिए इस

बटनके पास एक खूंटी लगा देते हैं। अतएव घुमाते घुमाते हत्था श्रांतिम बटनपर खूंटीके सहारे ठहर जाता है। ऐसी बाधाएँ प्रत्येक स्विच-बोर्डपर लगी हुई मिलेंगी। इनसे धारा बड़ी सुग-मतासे कम या ज़्यादा हो सकती है। पहले एक नियत घारा बहाकर लिखली जाती है और उसी समय वोल्टमापकसे अब के सिरोंपर अवस्थाभेद मालूम कर लिया जाता है। फिर धारा बदल दी जाती

है और श्रवस्था भेद पढ़ लिया जाता है। इस प्रकार बाधाका परि-माण कई बार नाप लेते हैं। हरबार प्रायः वही परिमाण निकलता है। तब भी उचित यह है कि इन भिन्न भिन्न नापोंका जोड़कर उनका श्रीसत निकाल लें। श्रीसत ही सही

बाधा मानी जाती है।

यदि हमारे पास वोल्ट श्रौर एम्पमापक न हों किन्तु एक ऐसा धारा मापक हो कि जिसको बाधा श्रज्ञात बाधाकी श्रपेत्ना बहुत बड़ी हो श्रीर एक दूसरी ऐसी ज्ञात बाधा हो जो श्रज्ञात बाधाकी १० गुनीसे श्रधिक न हो ते। बाधा इस प्रकार मालूम की जा सकती हैं — चित्र ५ में बा बाटरी, त तांबेके तारके टुकड़े हैं। ब



श्रात बाधा श्रोर श्रव श्रशात बाधा है। जब बद-लनेवाली बाधाका हत्था ५ पर लाया जायगा धारा बहने लगेगी श्रोर 'व श्रीर 'श्रव दोनों बाधाश्रोंमें एकही धारा बहेगी। मानलो धारा घ एम्पकी है श्रोर श्रात श्रीर श्रशात बाधाएँ व श्रोर ब्रुशोसाकी हैं तो घ एम्पकी धारा बहते समय ब बाधाके सिरोंमें श्रवस्था मेद = वथ बोल्ट श्रीर श्रव के सिरोंमें श्रवस्था भेद = व् थ वोल्ट। धारा मापकको पहले श्रजात बाधाके साथ हारमें जोड़कर विचलन देख लो श्रीर फिर धारामापक को ज्ञात बाधाके साथ हारमें जोड़कर विचलन देखलो श्रीर मानलो कि पहला विचलन दूसरे विचलनका ५ गुना है, तो वथ = ५ व् ध इसलिए व = ५ व

अर्थात् अञ्चात बाधा ज्ञात बाधाके पांचवें हिस्से-के बराबर है।

(२) यदि बाधा बहुत बड़ी हो तो उसकी एक धारामापक से साथ श्रुं खलाबद्ध कर के उसमें एक बाटरी द्वारा धारा भेजते हैं और विचलन देख लिया जाता है। फिर एक बड़ी जात बाधा उसी प्रकार उसी धारामापक के साथ श्रुं खलाबद्ध कर के धारा बहायी जातो है और यह विचलन भी देख लिया जाता है। जो विचलनों में सम्बन्ध हो उसका उल्टा सम्बन्ध बाधाओं में होता है। परन्तु यदि हमारे पास बाधाका बक्स हो जिसको चकमें सम्मिलित कर देनेसे बाधा कम या इयादा की जा सकती है तो चकमें बाधा कम या इयादा की जा सकती है तो चकमें बाधा इतनी डालेंगे कि धारामापक का विचलन उतना हो हो जितना अज्ञातबाधा के साथ हुआ था। ऐसी अवस्थाम अज्ञातबाधा जातबाधा के बराबर ही होगी।

यह बाधाके बक्स इस प्रकार बनाये जाते हैं।
पक , फुट लम्बा, श्राध , फुट चौड़ा, श्राध इंच मीटा
प्रवानाइटका तला लेकर चित्रमें दी हुई शक्क के
पक इंच लम्बे श्राध इंच चौड़े श्रीर श्राध इंच मीटे
पीतलक दुकड़े पेचा द्वारा उसपर कस दिये जाते
हैं। इन दुकड़ोंकी चौकीर ही समसना चाहिये। इनके
सिरोंके बीचका हिस्सा गोल कर दिया जाता है,
जिसमें एक सलामीदार छुड़ जिसकी चाबी कहते
हैं दो दुकड़ोंके बीचमें फसकर बैठ जाता है।
प्रवानाइटके तक़्तेके नीचेकी श्रीर इन दोनों दुक-

डोंके बीचमें एक लकड़ोकी रील लटका दी जाती है। इस रीलके लटकानेके लिए एक पीतलका माटा तार जो रीलके भीतर जा सके लिया जाता हैं ग्रीर उसके दोनों सिरोपर चुड़ियां काट ली जाती हैं। एक सिरा इस तारका एबोनाइटके तक्तेमें कस दिया जाता है श्रीर रील पहनाकर दसरे सिरेपर एक ढिबरी कस दी जाती है। इस रीलपर एक मेंगनीनका तार रेशमसे ढका हुआ जिसकी बाधा मालूम होती है देहरा करके लपेट दिया जाता है। यह नीचे दिये हुए चित्रसे *भली भांति समभमें था जायगा। इस तारका एक सिरा तख्तेके ऊपर जड़े इए एक दुकड़ेसे श्रीर दसरा सिरा दसरेसे जेडि दिया जाता है। यह एक ज्ञात बाधा हो गई। इस प्रकार जब कई बाधाएँ जड दी जाती हैं तो एबोनाइटका तला एक बक्स पर जड दिया जाता है। तारसे लिप्टी हुई रीलंं (बाधाएँ) बक्स के श्रन्दर रहती हैं। एक बक्सके अन्दर १६ बाधाएँ १, २, २, ५, १०, २०, २०, ५०, १००, २००, २००, ५००, १०००, २०००, २०००, ५००० श्रोह्मों की लगादी जाती हैं (देखिये चित्र)। १ श्रीर ५००० श्रोह्मीकी बाधार्श्नी-के पास एक एक पेच लगा हुआ होता है। दो पीतलके दुकड़े इसी बक्समें ऐसे होते हैं जिनके बीचमें कोई तार नहीं लगा होता है। इन टुकड़ों. के बीचमें से जब चाबी निकाल ली जाती है तो धाराका बहुना बन्द हो जाता है अर्थात् यह चक-में धाराका बहाव बन्द करनेके काममें आती है। जैसे श्रीर चाबियोंके स्थानोंके सामने तारोंकी बाधात्रोंकी संख्या १, २ इत्यादि लिखी रहती है, इस चाबीके स्थानके सामने अंग्रेज़ीमें Inf. (श्रनन्त) लिखा रहता है, जिसका मतलब है कि यहां बाधा श्रसीम है श्रीर इस बाधाके चक्रमें सम्मिलित हो जानेसे धारा बन्द हो जायगी । मान लीजिये

^{*}शोक है कि ब्लाक समय पर बनकर न आसके। अगले अङ्कमें यह चित्र दे दिये जायँगे।

श्रापने चित्र ६ के श्रनुसार बाटरी श्रीर घारामापक इस बाधाके वक्सके साथ जोड़े। जोड़ते समय 'श्रनन्त' चाबी श्रवश्य निकली रहनी चाहिये नहीं तो बड़ी भारी घारा बहने लगेगी। इसका कारण श्रभी मालुम हो जायगा। श्रव ५००० वाली चावी निकालकर श्रनन्तवाली चाबी रख दो। मान लीजिये क बाटरीके धनात्मक सिरेसे जुड़ा हुशा है। धारा



क से बक्समें प्रवेश करेगी श्रीर सब चाबियांके लगे रहनेके कारण एक पीतलके टुकड़ेसे दूसरेमें चाबीकी राह घुसती हुई उस पीतलके टुकड़े तक श्रा जायगी जो ५००० श्रोह्मके बाधावाले तारके एक सिरेसे जुड़ा हुआ है। यहांसे दूसरे टुकड़ेमें पहुं-चनेके लिए तारके सिवाय कोई श्रीर रास्ता नहीं है। इस तारमें हाकर दूसरे टुकड़ेमें पहुंच जायगी। बहांसे त तारमें श्रीर ए एम्पमापकमें होती हुई बाटरीका लौट जायगी। श्रब यदि ५००० वाली चाबी भी लगादी जाय तो क से लेकर खतक धारा पीतलके टुकड़ोंमें ही होती हुई चली जायगी श्रीर इन सब दुकड़ोंकी बाधा _{२०००} श्रोह्मसे श्रधिक नहीं होती है। इससे बड़ी भारी धारा बहने लगेगी। इसी कारण हमने ऊपर कहा है कि ऐसी भूल कभी नहीं करनी चाहिये कि बाटरी बिना एक बड़ी बाधावाली चाबी निकाले जोड़ दी जाय। सब चाबियां निकाल लेने पर इस बक्सकी बाधा ११.००० श्रोह्म होगी श्रीर जब सब चाबियां लगी होंगी तो इसकी बाधा र श्रीहाक लगभग होगी। दूसरी बात जिसका ध्यान इस बक्सके इस्तेमाल करते समय रखना चाहिये वह यह है कि इसके तारोंमेंसे प्रवल धारा न बहायी जाय। नहीं तो तार

गरम होकर उनके ऊपर लिपटा हुआ रेशम जल जाता है। कुछ पाठकों के दिलमें शायद ऐसा संदेह उत्पन्न होगा कि पीतलके टुकड़े तो वाधाश्रों के साथ हारबद्ध हैं। इसलिए सब चाबियां लगी होनेपर भी कुछ न कुछ धारा बाधाश्रों में से अवश्य ही जायगी। हमने यह कैसे कह दिया कि धारा पीतलके टुकड़ें में से होकर ही जायगी। यह सत्य है कि यह टुकड़े हारबद्ध हैं श्रीर बाधाश्रों में से भारा जायगी, परन्तु यह धारा अत्यन्त दुर्वल होगी। इसीलिए इसका कोई ख्याल नहीं किया जाता।

(३) जो बाधाएँ न बहुत बड़ी होती हैं श्रीर न बहुत छोटी वह ह्वीट स्टोनके जालवाली विधिसे निकाली जाती हैं। यह रीति बहुत ही उपयोगी है श्रीर सब रीतियोंकी श्रपेक्ता श्रधिक काममें श्राती है श्रीर जैसा बाधाश्रोंका जोड़ इस विधिमें होता है वैसा बहुत कामोंमें श्राता है। इसीलिए हम इस विधिको विस्तारपूर्वक वर्णन करेंगे।

मान लीजिये दो बाधाएँ कं, ल श्रीसीकी बाटरीके साथ श्रङ्खलाबद्ध हैं। (चित्र ७) क का

पक सिरा त्र बाटरीके एक
क सिरसे त तार द्वारा जुड़ा
है श्रीर दूसरा सिरा ब के
एक सिरसे त्रा स्थानपर
त जुड़ा है। ब का दूसरा
चित्र ७ सिरा त तार द्वारा बाटरी-

के दूसरे सिरेसे जुड़ा हुआ है। ऐसी अवस्थामें जो धारा त तारमें होकर बहती है वही क श्रीर ख बाधाओंमें होकर भी जाती है। अब यदि हम दो



श्र

बाधाएँ ग श्रीर घ जिनका एक एक सिराई पर जुड़ा है (श्रर्थात् श्रृङ्खलाबद्ध हैं) क श्रीर ख के साथ हारबद्ध करदें (चित्र =) तो जो धारा त तारमें होकर श्र पर पहुं-चती है उसका एक हिस्सा

क श्रीर ल में होकर जायगा श्रीर दूसरा ग श्रीर घ में होकर और यह दोनें। हिस्से इ पर मिलकर त तार द्वारा बाटरीके दूसरे सिरेका चले जायंगे। जो धारा ध, श्र पर पहुंचती है मान लीजिये उस-का एक हिस्सा प्र, क श्रीर खर्मे होकर जाता है श्रीर दूसरा हिस्सा थुन् ग श्रीर घ में होकर ता

क के सिरों पर श्रवस्था भेद = क थ, वोल्ट श्रीर व = कथ् + खध् = गधु + घधु

े यदि बाधाएँ ऐसी हों कि कथ, =ग भ, तो ल ध, बराबर होगा घ घ, अर्थात्

$$\frac{a}{n} = \frac{a}{a}$$

श्रोर इसी प्रकार

इसिलिए
$$\frac{a}{1} = \frac{a}{2}$$
 (१)

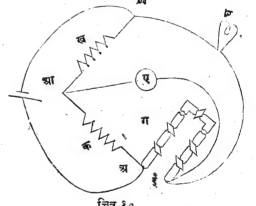
$$an \frac{a}{ia} = \frac{n}{n} \qquad (3)$$

ऐसी सूरतमें ३ बांधाएँ मालूम हों तो चौथी बाधा मालूम हा सकती है। (१) समीकरएके लिए शर्त यह है कि जो अवस्थाभेद क के सिरों परं है वही श्रवस्था भेद ग के सिरोंपर भी होना चाहिये। श्र तो दोनों बाधाश्रोंके लिए पकही है। इसलिए इस शर्तको पूरा करनेके लिए श्रा श्रीर ई की अवस्था भी एकही होनी चाहिये अर्थात् इन दोनों स्थानों में कोई अवस्थाभेद नहीं चाहिये। इस बातकी जांचके लिए शा श्रीर ई के बीचमें एक धारामापक लगा दिया जाता है। उस समय यह जाल चित्र ६ के अनुसार होता है। जब धारामा-



पकमें विचलन बिलकुल नहा तो त्रा श्रीर ई की अव-इ स्था एकही चाहिये और बाधाओंमें (१.) श्रीर (२) समी-करणोवाला होगा।

श्रव देखिये इस जालुकी सहायतासे बाधा किस प्रकार नापी जाती है। मान लीजिये हमको एक विजलीके लम्पकी बाधा निकालनी है। हम दो बाधाएँ जिनको चित्र १० में क श्रीर ल से सूचित



चित्र १०

किया है १०, १०, श्रोह्योंके बराबर लेंगे, इनका एक एक सिरा जोड़ देंगे, यह जोड़ हमारा श्रा स्थान हुआ, क बाधाका दूसरा सिरा एक बाधा बक्स-के सिरेसे जोड़ देंगे। यह स्थान हमारा ऋहुआ श्रौर बाधा बक्स ग बाधाके स्थानमें हुआ। बाधा बक्सका दूसरा सिरा लम्पके एक सिरेसे जोड देंगे। यह स्थान ई हुआ श्रीर लम्पका दूसरा सिरा दूसरी १० श्रोह्मा वाली वाधाके सिरेसे जोड देंगे यह स्थान इ हुआ। लम्प घ बांघाके स्थानमें हुआ जहां १०, १०, श्रो० की बाधाएँ जुड़ी हैं घरामापक का एक सिरा जोड़ देंगे श्रीर इसका दूसरा सिरा-

स्थान ईपर जोड देंगे, जहां लम्पका सिरा बाधा वक्ससे जोडा है। जहां १० श्रो० की बाधाका सिरा, बाधा बक्सके एक सिरेसे जुड़ा है वहां बांटरीका एक सिरा जोड देंगे श्रीर जहां लम्पका एक सिरा दूसरी १० श्रो० की बाधासे जुड़ा है वहां वाटरीका दूसरा सिरा ज़ोड़ देंगे। जो तार बाटरीके सिरे का इ स्थानसे जोड़ता है उसमें एक स्विच भी डाल देंगे। इससे यह लाभ होगा कि धारा बराबर न बहती रहेगी। धारा उसी समय बहेगी जब हम स्विचको बन्द करेंगे। जैसे ही स्विचकी खोल देंगे धाराका बहाव भी बंद हो जायगा। यदि ऐसा प्रबंध न करें श्रीर श्रा श्रीर ई की श्रवस्था एक नहा (जैसा प्रयोगके श्चारं भमें होगा) तो बहुतही प्रवल घारा घारामापक-में होकर वह सकती है श्रीर धारामापकको हानि पहुंच सकती है। वास्तवमें धारामापकके साथ एक बहुत बड़ी बाधा श्रंखलाबद्ध कर देनी चाहिये, जिससे उसमें कभी प्रवल धारा बहे हो नहीं श्रीर हानिन पहुंचे श्रीर जैसे जैसे घारामाप-कमें धाराकी प्रवलता कम होती जाय इस बाधाको कम करते चला जाना चाहिये।

श्रव वाधा वक्समेंसे एक बहुत बड़ी वाधा वाली चावी निकालकर वाटरीका स्विच वंद करना चाहिये श्रीर धारामापकके विचलनकी दिशा देख लेनी चाहिये। जब कभी वक्सकी वाधा लम्पकी बाधासे श्रधिक होगी धारामापकका विचलन इसी दिशामें होगा। इससे हमको यह पता लग जायगा कि बक्समें बाधा कम करनी चाहिये या ज़्यादा। जब बक्सकी बाधा कम हो जायगी तो धारामापकका विचलन दूसरी दिशामें होने लगेगा। विचलनकी दिशा देख देखकर हम बाधा बक्समें बाधा चाबी, निकालकर या रखकर, घटाते बढ़ाते रहेंगे जबतक कि धारामापकमें विचलन विलक्जल न होगा। जब यह श्रवस्था श्रा-जायगी तो बाधा बक्सकी बाधा लम्पकी बाधाके बराबर होगी। क्योंकि (१) समीकरणके श्रजुसार

घलम्पकी श्रीर गवकसकी बाघाएं हैं श्रीर ल, क १०, १०, श्रो ह्यों के बराबर हैं इसलिए

बाधा बक्समें ऐसा कोई प्रबंध नहीं है कि एक श्रोह्मसे कमकी बाधा चक्करमें सम्मिलित कर सकें। इसलिए ऊपरवाले प्रयोगसे लम्पकी बाधा ठीक ठीक मालूम न हो सकेगी। हम इतना पता चला लंगे कि बाधा ३१ से अधिक और ३२ से कम है। मान लीजिये कि बाधा ३१-४९ श्रोह्म है तो हम इस प्रकार ठीक ठीक निकाल सकेंगे। हम ब की १० श्रोह्मके बराबर ही रखेंगे किन्तु क की १० श्रोह्मके बराबर ही रखेंगे किन्तु क की १० श्रोह्मके बराबर हो हम इस देखेंगे कि श्रव बक्समें ३१५ श्रोह्मके बराबर बाधा होनेसे धारामापकका विचलन एक दिशामें होता है और ३१८ श्रोह्मके बराबर बाधा होनेसे विचलन दसरी श्रोर होता है, जिससे हमके। यह पता चला कि बाधा ३१-४ श्रीर ३१-५ श्रोह्मां के बीचमें है, क्योंकि

$$u = \eta, \frac{e}{\pi} = \eta, \frac{20}{200}$$

श्रव यदि हम क को १०० श्रोह्मके बदले १००० श्रोह्मों के बराबर करदें तो हम देखेंगे कि बाधा बक्ससे दें ४७ श्रोह्मों के बराबर बाधा निकालनेसे धारामापकमें विचलन बिलकुल नहीं होता है इसलिए

हिन्दी-साहित्यकी सरसरी सैर

िले०-श्रीत्रब्दुल्लाह

१-हमारा रोना

श्चारम्भ करता है हम भी रोकर हो साहित्य-जगतमें आज कदम अभिकृष्टिक रखते हैं। रोयें क्यों न ? साहित्य-

की चर्चा करने उठे पर जिधर निगाह डालते हैं उदासी घेरे इप है। किसोका शिकायत होगी कि हमारी फ़लवारी मुरका रही है श्रौर हमें इसरत है कि कोनेके कोने साफ उजाड मैदान पड़े हुए हैं। मालीने इधर कोई पौधा ही नहीं लगाया, सुखे क्या । नंगी नहाय क्या श्रीर निचोड़े क्या ! कहीं कहीं तो ज़मीन ही तैय्यार नहीं; दूटी ही नहीं: नमी नामकी नहीं: बीज पड़े ही नहीं; मालीने उधर निगाह ही नहीं डाली। शौकीनोंने आराइशके लिए दे। चार घमले ला रखे वह भी मुरभा रहे हैं। मंगनीकी श्रांखों कहीं बरसात कटी है। हिन्दी-साहित्यके उद्यानकी ऐसी उजडी दशा देख अपने नसीबोंको रोना ही पडता है। हम यों बिलख रहे थे कि इतनेमें एक श्रोरसे श्रावाज श्राई "घबराश्रो मत श्रब्दुल्लाह, तेरे

२-श्रांस् पोंछनेके सामान

भो मौजूद हैं। श्रव तक नहीं तो श्रव सही। देख तो, हिन्दी संसारकी प्राचीमें मौलिकता रूपी सूर्य्यकी किरणें फूट रही हैं। प्रकाशमें तेरे उद्यान-का जीवन स्रोत बहता चला आ रहा है। श्यामल डहडही लताश्रोंपर सुनहली किरणेंकी गंगा जमुनी इस बाग़की शोभा बढ़ा रही है। अब रसिक माली चेत गये हैं। अपने कामसे पहिलेकी तरह गाफिल नहीं हैं। रसिक बाटिकाके * इस कवित्तकी दशा दूर नहीं है--

*कानपुरके रसिक समाजकी पत्रिका जिसे स्व० पूर्ण जी कभी निकालते थे।

साहित्य Literature]

मृरख मतंग ढिग आवन न देत क्यां ही पापी पसु पामरको करत किनारे हैं। थूरि मद कंटककी दूरिकरि याते भूरि ईरषा कुसनि खनि बाहर निसारे हैं। सूकर कुचाली नीच निन्दक विदारक जे बाटिका बिरोधी तिन्हें दंड दे विदारे हैं। धारे बनमाली-श्रमुरागघट-प्रेमसाली माली यहि बागके सुकवि रखवारे हैं।

३--उपन्यासका ग्रंगन्यास

श्रंश्रेज़ोमें जिसे नावल कहते हैं, हिन्दी श्रौर बंगलामें उपन्यास श्रीर मराठीमें कादम्बरी । इस श्रर्थमें उपन्यासके पूरे लज्ञण चन्द्रकान्ता, चन्द्रकान्ता सन्तित और भृतनाथादि ऐय्यारी और तिलिस्मकी कहानियोंमें नहीं मिलते। पर इन्हें उपन्यास न कहें तो कहें क्या? यह सच है कि इनमें उद्दे-श्य और उपदेशकी ऊंचाई नहीं मिलती। अनेक बातें स्वभाव विरुद्ध हैं, कहानियां भी मानव जीवनके स्वाभाविकतथ्येांकी श्रनेकस्थलोंमें उपेता करती हैं। यह सब सही, यह उपन्यास साधारण सद्गुण ग्रन्य सही, पर यह क्या थोड़ी बात है कि जो इन्हें पढ़ना स्त्रारम्भ करता है समाप्त किये विना रह नहीं सकता। अनेक हिंदी प्रेमी गौरवसे यह कह सकते हैं कि हमने चन्द्रकान्ता पढ़नेके लिए ही पहले पहल हिन्दी पढ़ी। भाषाकी सरलता श्रीर कहानी-की रोचकता थोड़ी बात नहीं है।

स्व० देवकीनन्दन खत्रीकी देखा देखी उप-नयसकी रचना ऐसी तेज़ीसे हाने लगी कि बाज़ार उपन्यासोंसे भर गया। बहुतेरे खुले वन्देां बँगला-का अनुवाद करने लगे पर अधिकांश ने कभी छाया प्रहण की श्रीर कभी 'श्रखिल प्रवन्ध पर" हाथ फेरा श्रीर नावेलिस्ट बन बैठे। गोस्वामी किशोरीलाल जी ने जो उपन्यासोंमें हाथ लगाया ता अपने मस्तिष्क-मशीनसे एक दम पचासों निकाल कर फेंक दिये। काशीमें ता उपन्यासके कार्यातय या कारख़ाने ही खुल गये। कलकत्तेने तो लंडनके भी कान काटे श्रीर उसके रहस्योंका भांडार खोल दिया। जो हो, श्रोर न सही तो उप-न्यासेंाने तो हिन्दीका इतना उपकार श्रवश्य किया कि कहानी श्रोर मनारंजकताके बहाने हिन्दी पढ़ने-की रुचि उत्पन्न कर दी।

हिन्दीके उपन्यास प्रायः सभी राचक हैं पर आदर्शकी दृष्टिसे श्रीनिवासदासका परीचा गुरु, पं० बालकृष्ण भट्ट का सौ अजान और एक मुजान तथा इधर हालके उपन्यासोंमें बा० ब्रजनन्दन सहायका सौन्दर्यापासक बहुत ऊंचे दरजेके प्रथ हैं। पहिले दो तो सब तरह निर्देश हैं पर तीसरेमें एक जगह ज्रासी श्रश्लीलता सो भी सफ़ेद चादरमें एक काला धब्बा है, बस । परीचा गुरुकी भाषामें दिल्लीकी सादगी है पर "मास्टर शम्भूदयालने कहा" इस प्रकारके बाक्यका कथितांशके पीछे लानेसे झंझेज़ी-की बृ श्राती है। भट्टजीका "सुजान" बड़ा चतुर है, श्रादर्श पात्र है। प्रयागकी प्रान्तीयताकी पुरके साथ ही महावरोंकी वह खुबी है कि यह पुस्तक तीनोमें ऊंचा दरजा रखती है। पर कल्पनाके विस्तारमें श्रौर विचारके प्रसारमें सौन्दर्था-पासक बाज़ी ले गया है।

४--नाटकका परदाकाश

नाटक यदि लिखे तो बा॰ हरिश्चन्द्रने। यह
सच है कि भारतेन्दुके एकदम मौलिक नाटक
थोड़े हैं, पर यही बाढ़ सत्यता पूर्वक शेक्सिपियर
के लिए भी कही जासकती है। भारतेन्दुके नाटकेंमें जो श्रनुवाद हैं वह मौलिकसे भी कहीं
ज्यादा मज़ेदार हैं। श्रगर कहें कि हरिश्चन्द्रने श्रनुवाद नहीं किये, बिल्क मज़मून छीन लिये, तो
श्रनुचित न होगा। उनके बाद लाला सीतारामने
बहुतेरे नाटक रचे। हमको उनका मृच्छकटिक
बहुत पसन्द श्राया। स्व० रायदेवीप्रसाद पूर्णके
चन्द्रकला भानुकुमार नाटकका एक एक श्रन्यर
मौलिक है, कविक हृदयकी उपज है श्रीर यद्यिप
नाटक एक रातमें समाप्त होने लायक नहीं है तो
भी उसमें नवों रस कूट कूट कर भरे हैं, काव्यका

श्रपूर्व श्रानन्द है। कथा भाग श्रत्यन्त सादा है पर जहां कहीं श्रखामाविकताकी भलक है वहां समाधान श्रत्यन्त समुचित है। तबसे योंता कई नाटक बने पर कोई बढ़िया देखनेमें नहीं श्राया। प्रहसनों में पं० बद्रीनाथ भट्टने "चुंगीकी उम्मेद वारी'' बहुत श्रच्छी की। श्रब श्राजकल राजनैतिक नाटक लिखनेके दिन हैं, पर देखते हैं कि प्रेसके कानूनके दबावसे इस विषयमें के हि लिख नहीं रहा है। महात्मा गान्धोजीका सत्याप्रह कई नाटकोंका विषय हा सकता है। लो० तिलक श्रीर देवी बहन्ती श्रादि भी नाटक के श्रव्हे पात्र हो सकते हैं। सामाजिक नाटक भी कुछ नहीं के बराबर हैं। श्रद्धतोंके उद्घारपर नाटक चाहिएँ। महाभारत और रामायणकी कथाओंको दुहराते दुहराते अरोचक कर डालनेकी अपेना नये नाटक रचवाना ही देश हितैषियोंका कर्तव्य है।

त्रिवंकुरके गणपित शास्त्रीकी कृपासे संस्कृत के प्राचीन किव भासके कई नाटक प्रकाशित हुए। श्रपनी सादगीके लिए यह अनुठे हैं। इनमें-से एक 'खप्त वासवद्त्तम्का' हिन्दी अनुवाद भी छुपा पर भास विचारके भाग अच्छे न थे कि अनु-वादक ठिकानेका न मिला। अभी सुननेमें आया है कि एक काव्यरसिक मित्रने इस कामके। उठाया है। ईश्वर उन्हें श्राप्त काम करे।

४ - काव्यका नव्य

कविताकी शैलीके लिए भारतेन्द्र तक प्राचीन
प्रणालीकी एक सीमा समभनी चाहिये। उनके
बाद ही ढंग बदलने लगे। खड़ी बोलीमें यद्यपि
पहलेसे कविता होती आई है, तथापि कम कम।
इसमें अगुआ होनेकी पिगया पाठकजीके ही सिर
बँधती है। अगुवाद होते हुए भी पाठकजी की
किंधता मौलिकताके कान काटती है। शब्दयोजनाके और माधुर्य्यके तो पाठकजी उस्ताद हैं।
व्रजभाषाके भी काव्य "सकल काव्यन सों करें"
हैं। पर कुछ हो पाठकजीने जो अंश अपने मनकी
उमंगसे और अपने हृद्यके सच्चे भावोंसे लिखा

है, वह अवश्य सबसे बढ़ गया है। काश्मीर सुखमा पढ़कर रसिक लोग हमारा समर्थन करेंगे। गॅवारी भाषाके पुरके साथ "देहरादूनवा" भी मज़ेदार है। बा० मैथलीशरण गुप्तने भारत भारती में कितनी ही देश भक्ति छांटी पर उनका "किसाने" फिर भी श्रच्छी काट कर गया! इधर पं० श्रीधर पाठकके पद लालित्यका मज़ा ता नहीं है पर कहीं कहीं '' भुकि भर्षेटि भूमि इतस्ततः '' रंग दिखा ही जाता है। इस विभागमें, जिसे एक प्रकारकी अमृतध्विन कह सकते हैं, कवि शंकर जी सिद्ध हस्त हैं। जिस टवर्गकी स्वभावतः कर्णकटु माननेकी परंपरा है उसे ही पं० विष्णु दिगम्बरके बांस-तरङ्गकी तरह ऐसी याजनाके साथ शंकरजी लाते हैं कि टवर्गका बेसुरापन उत्तम और मधुर गानमें परिखत हो जाता है। अनुराग र और गर्भरंडारहस्य पढ़कर आप सच्ची दाद दिये बिना नहीं रह सकते। खेद है, रहस्य अभी प्रकाशित नहीं हुआ है। पं० अयोध्यासिह उपाध्या-यका प्रियमवास यद्यपि क्लिप्ट और प्रायः अस्वाभा-विक हो गया है पर जगह जगह अनुठी उपमाएं श्रीर लगती हुई उत्प्रेचाएं श्रानन्द देही जाती हैं।

दंगं भी वह है कि मराठे और गुजराती हिन्दी रिक्तों में इसका आदर हुए विना नहीं रह सकता। उपाध्यायजीको शब्दोंपर अपूर्व अधिकार है। ठेठ भाषाकी कविता तथा गद्यके तो आप आचार्यसे हो गये हैं। उपाध्यायजीकी "ठेठ हिन्दी," स्व० सुधाकरकी "राम कहानी", इन देानें में होड़ है। गृहस्थी तथा कारवारके उपकरणांकी शब्दा वलीका बड़ा संग्रह रामकहानी में मिलता है, यद्यपि इसकी भाषा महाक्रेक देाषोंसे दूषित है। ठेठ हिन्दी में जहां यह देाप नहीं हैं वहां शब्द संग्रह भी नहीं है। ठेठ शब्दोंका प्रयोग बाहुत्य लेखकी योग्यताका परिचायक है। मिश्रित हिन्दी अर्थात् उर्द्के लेखकों आगरेका नज़ीर और लखनऊके पं० रतननाथ इस योग्यतामें रक्ष थे और बेनज़ीर थे। ग्रुद्ध हिन्दी में अभी ऐसे

लेखक इघर १०० बरसें के भीतर ते। नहीं हुए जिनके लिए माधकी तरह "नवसर्गगते माधे नव शब्दो न विद्यते" कहा जा सके। गहमरके जासूस जी की महावरोंकी टकसाल कह लीजिये पर शब्दका धन प्राचुर्य नहीं है।

हम यहां गद्यकी भी चर्चा कर गये। बृहुत से लोग काय से पद्य ही समभते हैं। गद्य को यह पदवी देते सकुचाते हैं। कई वर्ष हुए हमारे एक किव मित्रने बड़े कैति हलसे हमसे पूछा कि सम्मेलनके कोर्समें गद्यके साथ अलंकारके प्रश्न कैसे? क्या गद्यमें भी अलंकार "आते" हैं? इस प्रश्नसे स्पष्ट है कि आपकी रायमें गद्य निगोड़ा नंगा बूचा ही रहता है। उसे अव्छी पोशाक पह-नाना और ज़ेवरोंसे आरास्ता करना गुनाह है।

नाना श्रीर ज़ेवरोंसे श्रारास्ता करना गुनाह है।
सक्ररके फ़िलाना अजायबसे कहीं बढ़े चढ़े
गद्यका मज़ा लेना चाहें तो एं॰ गोविन्द्नारायण
मिश्रका "किव श्रीर चित्रकार" पढ़िये। खेद है कि
अभी अप्रकाशित है। हिन्दीमें इस नमृनेका गद्य
काव्य अभी देखनेमें ही नहीं श्राया है। संस्कृतकी
काद्मबरी, वासवदत्ता श्रीर दशकुमार चरितके
लच्छेदार वाक्य भी इसके सामने मात हैं। देखें
किस प्रकाशककी इसके छापनेका यश मिलता है।

हिन्दीके रोज़मर्राके (?) साथ साथ काव्यके रसास्वादन कपी दूध श्रीर मिस्रीका मज़ा लेना हो तो पं० पद्मसिंह शम्मांकी "विहारीकी सत-सई" पढ़िये। बिहारी जैसे महाकविका तुलनात्मक श्रध्ययन पुराने नये सभी भाषाश्रीके कवियों श्रीर शायरोंके साथ ऐसी ख़ूबीसे हुआ है कि एक बिहारीके बहाने आप अनेक महाकवियोंका आनन्द पा जाते हैं। साथ ही यदि आपमें स्वाभाविक काव्य रसिकता न हो तो पढ़कर आप श्रवश्य ही काव्यरसिक बन जायं। शैली अनूठी है, मनोहारिणी है। हिन्दीके लिए यह वस्तुतः एक अनमोल पुस्तक है। काशीके ज्ञानमंडलने इसे प्रकाशित करके बड़ा पुरस्य कमाया है।

कविता कामिनी आज पं० सत्यनारायण

कविरत्नकी मृत्युपर रो रही है। इस उठते हुए कि कि में प्रतिभा थी, जिसकी किरणें साहित्याकाशमें फैलने न पायीं, किवता थी जो अपने पूर्ण विकाश की बाट जोह रही थी, परन्तु "इत्थं विचिन्तयित कोषगते द्विरेफे, हा हन्तहन्त निल्नीं गज उज्जिहार", हिन्दीके दुर्दैवको यह आशा असहा थी। मालतीमाधव अभी छुपो नहीं, पर अनुवाद अच्छा है। काच्यानन्द है। देखें इसे कौन प्रकाशित करता है।

ला० भगवानदीनने भी लड़कों के पढ़ने लायक़ बिहारी सतसईकी टीका कर रखी है। पदमावत पूर्वार्क तैय्यार है। रामचिन्द्रकामें भी हाथ लगा हुआ है। इन पुस्तकों के लिए ऐसे ही मर्म्म श्रीर रिसक सम्पादककी आवश्यकता थी जो स्वयं उत्तम कोटिका कि हो। "वीरप्रताप" आदि कई कविताके प्रन्थ जो वीररसके रिसकों की जुबानपर हैं, श्रीर " अलंकार मंजूषा" जो अलं-कारपर एक अनुपम श्रीर नये ढंगका ग्रंथ है, हमारे इस कथनके प्रमाण हैं। हमारा अनुमान है कि इन ग्रन्थों के छापनेका श्रेय हिन्दी पुस्तक एजेन्सीको मिलेगा।

६-व्याकरण श्रोर शब्द शास्त्र

काशी नागरी प्रचारिणी सभाने मुद्दतसे इन दोनों कामोंका बीड़ा उठा रखा है। शब्द सागरको गित केंचुएकी सी हो रही है। व्याकरणका खरहा अभीतक सा रहा था। सुनते हैं कि जागकर छापे खानेतक पहुँच गया है। भगवान करे दौड़में जीत जाय, पर श्रव भी खटका है। कोश जिस खमदमसे निकल रहा है, हम कह सकते हैं कि उसके मैदान मुकाबिल श्रभी कोई नहीं, पर व्याक-रणकी रचनाका हाल नहीं मालूम। हिन्दी भाषा पुरानी प्राकृत है, जिसका श्राविक्रण चंदके समयके प्राकृतमें मिलता है। जिस जातिका रहन सहन, रीत भांत, कई हज़ार बरससे एकही देशमें प्रायः श्र चुरण रीतिसे जारी हो उसकी भाषाकी उत्पत्ति बीचके समयसे मान बैठनेवाली बुद्धिकी बिल-

हारी ! पर आज तकके हिन्दीके वैयाकरण न जाने क्यों ऐसा ही माननेको श्रपना गौरव समभते हैं। इसीलिए प्राकृत वेचारीको कोई पुछता ही नहीं। हिन्दीका व्याकरण सच पुछिये तो प्राकृतका व्याकरण है श्रीर जो वैयाकरण प्राकृतका पंडित नहीं और हिन्दीका वैयाकरण होनेका दावा करे, वह विच्छूका मंत्र नहीं जानता श्रौर सांपके विलमें हाथ डालनेका दुःसाहस करता है। हमारी रायमें हिन्दीका व्याकरण लिखनेकी ऊँची योग्यता रखनेवाला कोई विशेषझ है ते। श्री पं० गोविन्दनारायण मिश्र हैं। मित्रोंके श्राप्रहसे श्रापने श्रारंभ भी किया ता कई श्रनि-वार्य कारणोसे अभी पूरा न कर सके। देखिये हिन्दीके भाग कब खुलते हैं, वह दिन कब देखनेमें श्राता है । अवतक यह व्याकरण नहीं निकलते तबतक ते। जा बाज़ारमें हैं उन्हींकी तृती बोलती है । हालमं हिन्दी कौमुदीका प्रकाश हुआ है, जिससे हृदय कुछ शीतल होता है, परन्तु यह भी दुजका चाँद ही है। शब्द्शास्त्र श्रीर भाषाविज्ञानकी दृष्टिसे मिश्रजीकी "पाकृत विचार" नामकी लेख-माला, जो कभो हितवात्तीमें निकल चुकी है, श्रपूर्व होगी पर श्राश्चर्य है कि किसी प्रकाशककी निगाह उधर फिरी ही नहीं। ऐसे उपयोगी लेख पुस्तकाकार निकलने श्रत्यायश्यक हैं। हिन्दीमें ऐसी चीजांका सम्प्रति नितान्त अभाव है।

वैज्ञानिक परिभाषा जो मुद्दत हुई नागरी प्रचारिणी सभाने प्रकाशित की थी श्रव बहुत पुरानी हो गयी। यदि प्रत्येक विषयके श्रौर शब्द जोड़े जायँ तो विश्वास है कि पुस्तक दूनी हो जायंगी। साथ ही विषयों के कोष श्रवा श्रवा श्रवा रखने नेसे इतनी पुनरुक्ति होती है, जिसका कुछ ठिकाना नहीं। यदि एकही शब्दके भिन्न भिन्न विषयों के श्रथंस्चक संकेत रखकर पूरा कोष एकमें ही कर दिया जाय श्रोर उसमें परिवर्तन श्रीर परिवर्धन यथोचित कर दिये जायं तो बड़ी भारी कमी पूरी हो जाय। यनस्पति शास्त्र, जन्तु विश्वान,

शरीर विश्वान, मानव विश्वान, शिल्प, कला श्रादिसे अभी कोश श्रूत्य है। शिल्पादि कारख़ाने के विषयके शब्द गढ़े न जायँ, प्रत्युत कारख़ानें के खलासियों और कुलियों से सीखकर संग्रह किये जाय। पर काशी नागरी प्रचारिणी सभासे आशा नहीं कि इस कामको शीघ्र अपने हाथमें ले। परिभाषापर बहुत प्रश्न हुआ करते हैं। ग्रन्थकारों के चाहिये कि जैसे शब्द उन्हें उपयुक्त जँचें लिख चलें, उनका संशोधन भाषाकी स्वाभाविक गतिमें आप ही होता जायगा। सभी जगह यही हाल है। ग्रन्थकार शब्द रचते चलते हैं और साहित्यिक उनका संशोधन भी करते ही चलते हैं।

७ — इतिहास

इतिहासके प्रन्थोंकी बहुत कमी है। भारत-वर्षके इतिहास अब तक जितने हिन्दीमें प्रकाशित हुए हैं स्कूलों में पढ़ाने भरके कामके हैं। पं० हरि-मङ्गल मिश्रका पाचीन भारत ज्ञान-मंडल (काशी) छाप रहा है। यह एक बड़े अभावकी पूर्ति करेगा। परन्तु मिश्रजीके अतिरिक्त पं गौरीशंकर हीराचन्द श्रोभा, राय बहादुरने एक बृहत् इतिहास भारत का ही लिख रखा है, पर न जाने किस प्रकाशकका इस बृहत प्रनथके प्रकाशनका श्रेय मिलेगा। अभी तो श्रोकाजी चुपचाप उसकी रत्ता कर रहे हैं। संभव है कि लेनेकी केशिश भी किसीकी श्रारसे न होती हो। हि. पु. प. ने अभी तक पेतिहासिक लेखमाला हमारे मित्र गोयनकाजी की लिखी निकाली है। इस तरहके खोजके लेखेंकी बडी आवश्यकता है। सरकारी पुरातस्व विभागके पं० हीरानन्द शास्त्री, साहनी प्रभृति विद्वान, राय हीरालाल बहादुर, पं० हरिरामचन्द्र दिवेकर, पं जनादन भट्ट आदि अनेक सज्जन हैं जो विसेंट स्मिथके प्राचीन भारतकी श्रपेता कहीं श्रच्छे ग्रंथ लिख डालते, पर न जाने क्यों इन विद्वानींका ध्यान इस बड़ी झावश्यकताकी श्रीर नहीं जाता।

विदेशोंके इतिहास ग्रंथ कई जिल्होंमें श्रीर बहुत बड़े बड़े हों, इसकी सम्प्रति आवश्यकता

नहीं है। संसारके अन्य देशोंके इतिहासका अनुशीलन हमकी स्थूल रूपसे ही करना चाहिये। हमारी रायमें विदेशी इतिहासमें राजनैतिक हास वा विकाशका दिग्दर्शन मात्र हमारा इष्ट होना चाहिये। किसी विदेशके अरोचक और उद्देश्य रहित विस्तारको श्रपने दिमागृमें ठूंसना अपने अमूल्य समयका असंख्य पृष्ठोंके पढ़नेमें लगाना जैसे हमारी इप्टिमें अपश्रम है उसी तरह ऐसे ऊँटके बोक्तोंका प्रकाशित करना अपव्यय भी है। हमारे सामने कामका ढेर लगा हुआ है, उसे साफ़ करना पहला काम है। जब उससे अवकाश मिले तब प्रतकालयोंकी शोभा बढ़ानेकी भी चिन्ता की जाय। मनुष्यका जीवन थोडा है। प्रतकोंकी संख्या उसे पागल बनानेके लिए बढ़ती ही जाती है। तत्वकी बातें कम और कागज़का खर्च ज्यादा, यह सिलसिला पाश्चात्य सभ्यतासे चल निकला है। भारतीय सभ्यता इसके प्रतिकृत है। हमका ऐसे साहित्यकी रचना करनी चाहिये, जिसमें तत्व अधिक हो। श्रतः स्थायित्व हो। पाश्चात्य रीत्यनुसार बर्-साती कुकुर मुत्तेकी तरह नित्य सैकड़ें। पुस्तकें निकालना श्रार दस पांच वरसमें उन्हें रही ठहरा कर श्रीरोंके लिए स्थान देना व्यापारकी दृष्टिसे कितना ही अञ्छा हो, पर विद्वज्ञनोंके अपश्रममें कोई कसर ही नहीं।

इतिहासके लिए दस हज़ारका दान

इतिहासकी रंगभूमिके बहुत पुराने पात्र जाधपुरके मु॰ देवीयसाद मुंसिफ़ हैं। आपने हालमें ही एक बड़ा पुण्य कार्य किया है, जिसके लिए हिन्दी आपकी चिर ऋणी रहेगी। मुंसिफ़ साहबने काशी नागरी प्रचारिणी सभाकी दस हज़ार रुपये केवल इसी कामके लिए दिये हैं कि इतिहास प्रन्थोंकी एक माला निकाली जाय। इस दानकी पूरी लिखा पढ़ी होगई है। मुंसिफ़ साहब स्वयं इतिहासके ज़बर्दस्त खोजी और अप्रतिम विद्वान हैं। राजपूताना सम्बन्धी भार- तीय इतिहासके प्रमाण हैं। आपकी कई पुस्तकें अभी अपकाशित पड़ी हैं। देंखें कब श्रीर किसकें बारा प्रकाशित होती हैं।

प--जीवनी

जीवनी छापनेमें हिन्दीके प्रकाशक अपन्यय श्रीर अपश्रम दोनों कर रहे हैं। किसी किसी महापुरुषकी कई कई जीवनियां छुप रही हैं श्लीर बहुतसे महापुरुष अपने न शीबोंको रा रहे हैं कि उनकी यादगार कुछ भी नहीं है। श्रीर देशों में, जहांके लोग भारतमें श्राकर मूर्त्ति पूजाके विरुद्ध खड़े हेकर गरमागरम व्याख्यान दिया करते हैं, अपने यहांके साधारणसे साधारण वीर ऐवं प्रसिद्ध पुरुषोंको मूर्त्तियां बना बनाकर उनकी स्मृति स्थिर रखते हैं। यहां तक कि कलकत्ते बम्बई आदि बडे नगरांमें विजातीय श्रफ़सरों श्रीर हाकिमोंकी वेगिनती मृत्तियां खड़ी हैं श्रीर फिर भी मृतियां बनवानेवाले सन्तुष्ट नहीं हैं। मारवाड़ियोंमें कहा-वत है कि यादगार दे। तरह की है। सकती है " गीतड़ा कि भीतड़ा " गीतसे वा भीतसे, सो अनेक भारतीय वीरोंकी जीवनियां भी नहीं छुपो, मुत्तियों या मन्दिरोंकी तो बात ही क्या है।

६-राजनैतिक साहित्य के

निर्माणका श्रेय श्रम्पुर्य श्रीर प्रताप में बटा हुआ है। स्वराज्यकी पुस्तके तो मानों इनका इजारा ही हैं। प्रतापमें प्रत्येक श्रंकमें स्वरेशमिक्त श्रीर प्रेमसे तरवतर जो कविता निकला करती हैं वह भी इस विभागका प्रधान श्रंग समभा जाना चाहिये। नवां रसोमें वीररस श्रीर इनके श्रिति जो रस रसिकांने श्रीर जोड़े हैं उनमें भिक्तरस उन कविताश्रोंके प्रधान रस हैं। प्रताप इनके संग्रह भी निकाला करता है। विवाधी जीके प्रतापसे श्रीर कई मित्रोंकी मिश्रित सहायतासे यह बड़ा भारी काम हो रहा है। श्रब इसका द्रस्ट बनाकर इसके संचालक बड़े खार्य-त्याग श्रीर बुद्धिमत्ताका काम कर रहे हैं। भग-वान इन्हें श्राप्त काम करे।

श्रभ्युद्य श्रीर काशीका ज्ञानमंडल दोनों ही इस समय परसाल "रिफ़ार्म स्कीम " में बेतरह व्यस्त थे। श्रभ्युद्य ते। उसे मथ रहा था कि श्रपने पाठकोंको नवनीत भेट करे। ज्ञानमंडल दूधका दूध पानीका पानी कर रहा था। श्रव विलायतमं उसके प्राणको कानूनका चाला पहनानेमें राजपुरुष कतर व्यौत कर रहे हैं। देखिये कप कैसा खुलता है। राजनैतिक साहित्यपर बड़े विस्तारके साथ समीचात्मक श्रंथ चाहिएँ। समीचासे श्रभिप्राय यह है कि भारतकी प्राचीन श्रीर श्रवांचीन स्थित श्रीर राजनैतिक पद्धतियों की ज्ञाय।

१०-विज्ञान

वैज्ञानिक साहित्यपर हिन्दी हितैषियेांका ध्यान बहुत दिनेंसे है, पर काम कम होता है, और हा कैसे ? श्रंग्रेज़ीदेवीके उपासक बाबू लोग जब श्रपने मांबाप, भाई बन्धुसे बात चीत लिखा पढ़ी-में भी श्रंश्रेज़ी ही बूकते हैं श्रीर हिन्दीसे लजाते हैं, ता विज्ञान जैसे गहन विषयको हिन्दीमें पढ़ना उनके लिए लोहेके चने चवाना है। स्त्रियां और बालकोंकी तो बात ही क्या है। पाँच बरससे अब "विज्ञान" निकल रहा है, जिसका उद्देश्य यह है कि कठिन विषयोंकी सुबोध और रोचक कर दे। प्रयागकी विज्ञान परिषद्वाले बड़े खार्थत्यागसे, बड़ी हानि उठाकर यह काम कर रहे हैं। हिन्दी हितैषियोंको "विज्ञान" का आदर करना चाहिये। सोचियं कि हिन्दीवाले "विज्ञान "का आदर न करेंगे तो क्या जर्मनी और फ़्रांसवाले उसे अप-नायेंगे ? विज्ञानकी बिकी ते। आजकलके प्रबुद्ध भारतमें लाखोंकी संख्यामें होनी चाहिये थी। फिर भी इतनी महँगीमें ऐसा सस्ता पत्र और कैसे त्राबातावसे निकलनेवाला पत्र, जिसके जोड़का भारतमें कोई दूसरा पत्र ही नहां। परिषत्, नागरी प्रचारणी सभा, खं० लत्तमीचन्द, शानमंडल आदि कई संस्थाएं श्रौर सज्जनोंने वैज्ञानिक साहित्यके निर्माणका बीड़ा उठाया,पर अबतक कुछ छोटी छोटी

पुस्तकोंको छोड अधिक महत्वका काम न हुआ। शिल्पीय विज्ञानपर देशकी सम्पत्तिका बढ़ना वा घटना निर्भर है। शिल्पीय विज्ञानपर बड़े बड़े प्रन्थ निकलने चाहिये थे कि हिन्दी पढ़नेवाले कारवारी भी लाभ उठाते। और कारवारी ही इस महत्वके कामसे लाभ उठाते, अतः रुपयेवाले होते हुए धन भी लगाते। पर उन्हें भारतके दुर्भाग्यवश स्भ ही नहीं है।

विज्ञानसे व्यापारी लोग लाम उठाना चाहें
तो जर्मनीकी तरह वैज्ञानिकोंको प्रयोगशाला
श्रादिका सुमीता कर दें श्रीर उनकी रोटीकी
विन्तासे निश्चन्त करके श्राविष्कारोंमें लगा दें।
श्राविष्कार हो जानेपर उन्हें यथेष्ट धन देकर तथा
श्रपने कारबारमें हिस्सेदार बनाकर उस श्राविष्कारको मोल लें। इसमें उनकी लाभ कितना
होगा यह ता पूंछना ही नहीं है, क्येंकि श्राविष्कारके गुप्त रहस्योंके सेलह श्राना मालिक वही
होंगे। इसी रीतिपर पाश्चात्य कुवेरोंने शिल्पकी
कुंजी श्रपने हाथोंमें करली है।

११-कला

कलामें भारत जितना आगे था उतना ही श्रव पीछे हैं। घर घर विदेशी चित्र विराज रहे हैं. कमरोके आराइशका सामान अंग्रेज़ी है। पाशाक तो अपनी याद ही नहीं रही। सिरसे पैरतक श्रंग्रेज़ीका ऐसा स्वांग बना हुआ है कि यदि अपने बजादार पुरखे कुछ देरके लिए खर्गसे उतर श्रायँ ता उन्हें विश्वास न हो कि यह नाटकके प्रहसनका दृश्य नहीं है, वास्तविक जीवन है। नगड़ दादा श्रपनी सन्ततिको किसी प्रकार पहचान ले सम्भव नहीं। गाने बजानेके सामान भी बदल गए। हार-मोनियमके चीखनेसे सितार दब गया। उसके गलाफाड़ बेसुरेपनके सामने सितारकी नाजुक श्रीर मीठी श्रावाज कौन सुन सकता है। नक्कार ज़ानेमें तृतीकी श्रावाज़ ! हरे हरे ! वीला तो केाशके वा सरस्वतीजीकी स्तुतिके बाहर कहीं देखने सुननेमें नहीं आता। दहने वाएँके फेरमें मुद्रंग बिचारा द्रंग है। गाने बजानेसे जो श्रध्यात्मिक श्रानन्द मिलता था श्रव सपना हो गया है। मनुष्यके खरको जगह ग्रामें। प्रोनकी रेंकसे हमारे यहांका यह हुनर न घरका रहा न घाटका। लिपि श्रीर सुलेखोंकी जगह टैप श्रीर टैप रैटर, चित्रकी जगह फोटो, वाजोंकी जगह हारमें। नियम मनुष्यके गलेकी जगह प्रामें। प्रोने, नाचकी जगह कठपुतली, —कहांतक कहें, कला कीशलका ऐसा सत्यानाश हुश्रा है कि नक़लके सामने श्रमलकी कोई हक़ीक़द नहीं रही। भारतीय मनुष्यने श्रमनी जातीयताके वस्तुत्वकी नक़लके पीछे ऐसा नष्ट कर दिया कि श्रव उसे श्रमलकी पहचान न रही श्रीर मनुष्यें के साधारण खत्वोंको न पहचानकर लड्डूके फ़ोटोपर ही सन्तुष्ट श्रीर तृप्त होरहा है। हा हान्त! कौशा चला हंसकी चाल, श्रपनी भी मूल गया।

लिपि श्रीर श्रालेख्य विशारद पं० गै।रीशंकर मह जो श्राजकल इन्द्रप्रस्थके गुरुकुलमें सुलेखके प्रोफ़ेसर हें, नागरी श्रवरांके श्रानेक सुन्दर रूपोंके निम्माता हैं। जैसे श्रंग्रेज़ीके विश्वापनादि बड़े विचित्र श्रीर सुन्दर टैपोंसे सजाये जा सकते हैं, महजोकी रीतिसे नागरीमें उससे भी कहीं श्रधिक सौन्दर्य श्रासकता है। नागरीमें तुगरा श्रीर मोना-ग्रामादि श्रवर श्रीर शब्द चित्र श्रपूर्व श्रीर श्रवुपम बनाये हैं। जो देखना चाहें दोनों भाग चित्र लिप प्रवेशिका उनसे मंगवाकर देखें श्रीर एक मुखसे लाख लाख प्रशंसा करें? स्वित्तयोंके संग्रह विविध रूप रंगके भीतपर लटकाने लायक बनाये हैं, जिन पर निगाह पड़ती रहे ते। मनुष्यका चरित्रसुधार सहज ही होता रहे।

भारतीय चित्रकला संसारमें श्रपने ढंगकी श्रन्ठी है। उसका सिका ही श्रलग है। श्रंग प्रत्यंगके सौन्दर्यका श्रादर्श ही श्रलग है। इस कलाके उस्ताद श्रव थोड़े ही रह गये हैं। श्रीवाव ईश्वरी-प्रसादजी जो कलकचाके सरकारी कलाविद्यालयमें प्रोफ़ेसर हैं, ऐसे एक उस्ताद हैं, जिनके यह यह कला पुश्तैनी है श्रीर जिनकी प्रसिद्धि, युरोप, श्रमे-

रिका, जापान श्रादि सभी सभ्य देशों में है। श्रापने परदानशोनका एक श्रमुपम चित्र खींचा था, पर्देमें रखकर भी जगतका पर्दानशीनका दृश्य दिखा दिया। श्रापकी ईश्वरीय शक्ति देखनेसे काम रखती है। सच ता यह है कि चित्रकारकी प्रशंसा शब्दों में हा ही नहीं सकती। श्राप केवल चित्रकार ही नहीं हैं। गन्धर्च विद्यामें भी श्रपना सानी नहीं रखते। श्रापके पुत्र बाबू रामेश्वरप्रसादजीके चित्रोंका श्रानन्द सरस्वतीके पाठकोंको मिलता ही रहता है। यदि देशमें जातीय कलाका चास्तविक सम्मान होता तो ऐसे जगत्मसिद्ध चित्रकार सरकारी विद्यालयके वेतन भोगी प्रोफ़ेसर न रह जाते।

गान्धर्व विद्यापर प्रन्थ तो कभी देखनेमं नहीं श्राते। रीति प्रंथांकी श्रोर हमारा इंगित नहीं है। श्रनेक गान्धर्व-विद्या कुशल शास्त्रके सिद्धान्तोंसे श्रनभित्र होते हैं। सै।वर भी गाणतका एक श्रंग समक्ता जाना चाहिये बिक शब्दविज्ञान भी भौतिक शास्त्रका एक श्रंग है। स्वरों प्रामों श्रौर तालोंके प्रस्तारसे कितने रूप हो सकते हैं, राग रागिनी किन किन प्रस्तारोंके कौन कौनसे रूप हैं, यह विद्याके प्रश्न हैं, सिद्धान्तके सवाल हैं। इन-पर श्रच्छे ग्रंथोंका नितान्त श्रभाव है। कलकत्ते-में मु० भृगुनाथजी गाज़ीपुरीने एक बार ऐसा ग्रंथ लिखनेका विचार हमसे प्रकष्ट किया था परन्तु श्रव तक छुपा न देखा।

१२--हास्य कौतुक

जैसे कला मनुष्यके मनको रंगीन और आत्मा-को आनन्दमें शराबीर कर देती है, हास्य और कौतुक मनकी थकावटको मिटाते हैं और कहको ताज़गी देते हैं। हास्यपर हमारे यहाँ म्नाहित्य है भी और बनता भी जाता है। लखनऊके शिव-नाथजी ते। अकर्मण्यसे हे। रहे हैं। मौजी चै। बे कभी कभी चहक जाते हैं। गोलमालानन्द हँसी हँसी बहँड़ेर भी कर डालते हैं, मज़ाकमें भी गोलमालसे बाज़ नहीं आते। बा०गंगात्रसाद श्री-वास्तवकी लम्बी दाढ़ी श्रव ज़मींदोज़ हो रही है। यह वास्तवमें जी भरकर दिल्लगी करते हैं, पर इनका मज़ाक श्रव कुछ भांडेपनसे मुक्त होनेकी राह पर श्रा रहा है। लतीफ़ मज़ाक एक मित्रका ख़ास हिस्सा है, फिर कभी उनकी चर्चा की जायगी। प्रतिभा सम्पादक पं० ज्वालादत्त शम्मा ढोलके भीतर पोलका मुद्दतसे ढोल पीट रहे हैं, नीलाम जारी है। नामानन्द श्रादि कई शिलाप्रद-हास्य श्रपूर्व हैं। दिल्लगी श्रीर शिला दोनेंकी बहार है। सच कहते हैं, श्रामके श्राम श्रीर गुठ-लियों के दाम इसे ही कहते हैं।

१३--हिन्दीमें संस्कृतका अवतार

पाठको ! अब हँसी रोकिय, कलेजा थाम बैठ जाइये। क्यों ? संसारमें सुख दुःख रोना हँसना दोनों ही काम है। ज़रा देखिये ता संस्कृ-तके रत्नागारसे हिन्दीमें क्या क्या लाये हैं। सं-स्कृत काव्योंके ऐसे अनुवाद अँगुलियोपर भी गिननेको पूरे नहीं हैं, जिन्हें हम कह सक कि श्रपने मृतसे बढ़ गये हैं, या बराबर ही हैं। काव्यमें ते। यह बात होनी दूर है, अन्य विषयों-का भी यही हाल है। ऋनुवाद या उल्था लोगोंने शब्दके लिए शब्द रख देनेकाही समका है। भावके लिए भाव और अर्थ के लिए अर्थ व्यक्त करना मानों सर्वथा श्रनावश्यक है। ता भी, श्रांसु पोंडनेका बहुतसे प्रंथींके श्रनुवाद हैं श्रौर फिर भी विदेशी भाषाश्रीमें जो श्रनुवाद हुए हैं उनसे लाख दरजे अच्छे हैं। आब्दुल्लाहके जन्मके लगभगकी वात है कि श्रंश्रेज़ी जातीय गीतका (National Anthem) संस्कृत श्रनुवाद शौरीन्द्र-मोहन ठाकुरने करके बा० हरिश्चन्द्रका सेजा था। भारतेन्दुने स्वयं दूसरा श्रजुवादः करके दे।नेांकी जांचके लिए मोत्तमुलरको भेजा। प्रो० मोत्त-मुलरसे न रहा गया। उन्हें ने भी तवश्र-श्राज्ञमाई को श्रीर तीनोंको विचारार्थ स्वामि राम मिश्रको सोंपा। निश्रजीने मोचम्लरकी १०८ भूलें दिखाकर अशुद्धियांकी माला पूरी कर दी श्रीर शेष दोनोंको बराबर याग्यताका श्रमुवाद बताया। सारांश यह

कि हम कितने ही गये गुज़रे हों संस्कृतके भावको जितनी खूबीसे हम समस्र सकेंगे, श्रदाकर सकेंगे, विदेशी ख़ाक नहीं कर सकता। वह जो कुछ कर सके वही उसके लिए प्रशंसाकी बात है।

पाठक यह सुनकर प्रसन्न हैं।गे कि हमारे मित्र पं० शालग्राम शास्त्री साहित्याचार्य विद्या वाचस्पत्यादि न मालूम कितनी उपाधियां इनके पीछे लगी हुई हैं कौन जाने] ऋषिकुलमें मुख्या-ध्यापक्षे। विद्यार्थियोंके जीवन सुधारमें सहा-यक थे, अब बरेलीमें रागियांको जीवन दान देते हैं। इस पुगय कार्य्यके साथ ही साथ एक वड़ा भारी काम आपने किया है। आपने संस्कृतके विश्वनाथ महापात्र रचित साहित्यद्र्पणका मना-हर अनुवाद हिन्दीमें किया है। संस्कृतके उद्-भट विद्वान् हाते हुए भी श्राप हिन्दीके जैसे याग्य श्रीर रसिक लेखक हैं, छिपा नहीं है। कहनेकी श्रावश्यकता नहीं कि यह ग्रंथ श्रपूर्व श्रीर बड़ा उपयागी होगा, पवांयांके राजाने इसे छपानेका संकल्प किया था, परन्तु अभी जहां तक मालूम है, अप्रकाशित है। क्या कोई प्रकाशक इस वड़े प्रनथका छापनेका साहस करेगा? हिन्दीमें प्रभी ऐसा एक भी प्रन्थ नहीं है । श्रायुर्वेद सम्बन्धी अनेक ग्रन्थ श्रप्रकाशित हैं। उनको उल्था सहित प्रका-शित करना हिन्दी भे मियांका कर्तव्य है। इला-जुलगुरवा श्रौर श्रमृत सागरका ही बृहद्रप दीखना बदनामीकी बात है।

१४-ग्रर्थ शास्त्र ग्रीर व्यवसाय

श्रर्थ शास्त्रपर गिनी गिनायी तीनचार पुस्तकें हैं। द्विवेदीजीका सम्पत्तिशास्त्र श्रार प्रो० वालकृष्णका श्रर्थशास्त्र विशेष श्रध्ययनके लिए अपर्यात हैं। पं० गिरिधर शम्मांका श्रर्थशास्त्र
हमारे देखनेमें नहीं श्राया। 'मारी भ्रम' भी
आधेसे श्रधिक शुद्ध श्रर्थ शास्त्रका विषय है, पर
अन्तर्राष्ट्रीय श्रार्थिक श्रीर राजनैतिक सम्बन्ध
सम्यक रीतिसे समक्षनेके लिए श्रन्तर्राष्ट्रीय श्रर्थ
शास्त्रपर श्रारमिक श्रनुशीलनकी श्रावश्यकता

है। हमें आशा है कि पटना कालेजके अर्थशास्त्रके श्राचार्य्य श्री परिडत राघाकृष्ण भा, एम. ए. जे। अर्थशास्त्र लिख रहे हैं वह न केवल इन त्रुटिगें-को दूर करेगा, बल्कि भारतीय जातीय अर्थशास्त्र-का पूरा प्रतिपादन करेगा। आप अर्थशास्त्रके विशेषज्ञ हैं, आपकी पुस्तक भ्रवश्य ही मान्य होगी। प्रकाशक लोग परिइतजीसे छपानेकी बातें तय करलें। व्यवसायपर कुछ थोड़े ही प्रत्थ निकले हैं । प्रत्येक व्यवसायपर दस दस बीस बीस ग्रंथ न हैं। तो कमसे कम एक एक तो अवश्य हो। यहां तो एकमें भी दादा है। व्यवसायके ते। विद्यालय चाहिएं। सुनते कि बंगालमें कासिमबाजारके महाराजा सर मनीन्द्रचन्द्र बहादुरने एक व्यवसाय महा-विद्यालय खाला है, जा वड़ो सफलतासे चल रहा है। इसी तरह हिन्दी भक्त धनुक्रवेर भी कमर बांधें तो वडा काम हा जाय। कलकत्ते के विशु-द्धानन्द विद्यालयमें ऐसा प्रवन्ध अवश्य चाहिये।

बहीखाता श्रीर श्रंग्रेज़ी वुककीिंगका तुल-नात्मक श्रनुशीलन करते हुए पहुंचे, दाम हुंडी, चेक, बेंक नाट, ट्रांस्फर रिसीट, श्रन्तर्राष्ट्रीय साहुकारी, मुसदीपन श्रीर श्रन्तर्राष्ट्रीय लेन देन-पर एक श्रच्छे श्रीर वृहत् ग्रन्थकी श्रावश्यकता है, जिसमें परिशिष्ट कपसे क़ानून मीयाद श्रीर स्टाम्पका उतना श्रावश्यक श्रंग दिया हो जितने-की श्रावश्यकता कारवारीका नित्य पड़ा करती है। ऐसे ही एक ग्रंथकी तैय्यारीके लिए स्व० सेठ दामोदरदास राठी ने ५००) पुरस्कारकी विक्रित श्री, पर जहां तक मालूम है उस पुर-स्कारका श्रिथकारी कोई भी न निकला। सबसे वड़ा पुरस्कार तो ऐसी पुस्तककी हाथों हाथ बिक्री है, क्या विद्वज्जन इस श्रीर ध्यान देंगे ?

१४-गंथ माला

हिन्दीमें प्रन्थमालाश्रोंका सिलसिला बहुत श्रच्छा चल पड़ा है। प्रन्थमाला निकालनेवाले श्रपने कामकी कारवारी रहस्य न रखकर यदि

परस्पर सहायता श्रीर सहकारितासे काम लें ता देशके घनका अपव्यय और लेखकोंका अपश्रम न हो। श्रवाहम लिकनकी जीवनी प्रायः वरावर श्राकारकी कई जगह निकलनेकी श्रपेचा भिन्न भिन्न महापुरुषोंकी जीवनी जिनकी स्रभी स्थान नहीं मिला है प्रकाशित करना श्रधिक उपयुक्त था। त्रन्थमालाओंमें गिनाने याग्य सम्प्रति हिन्दी प्रन्थ रत्नाकर सीरीज़ बम्बई, मनारंजन पुस्तक-माला, काशी नागरी प्रचारिणी समा, वैज्ञानिक त्रंथमाला विज्ञान परिषद् प्रयाग, श्रीर ज्ञानमंडल अन्थ माला काशी, उल्लेख याग्य हैं। इनमें छुपाई सफाई आदिकी दृष्टिये हिन्दी प्रनथ रताकर बढ़ा हुआ है। उसकी मालाके मनके भी ज्यादा पिरोये जा चुके हैं। कारण यह जान पड़ता है कि उसका मालिक कोई सभा सोसायटी नहीं है। पंचायती काम श्रभी हमारे देशका बदनाम ही सा है। मनारंजन पुस्तक मालामें कई वैज्ञा-निक ग्रंथ भी निकल चुके हैं। ज्ञानमंडल ग्रौर परिषद्के उद्देश्य भी समान हैं। इन समोंकी पुस्तक लिखवानेके सम्बन्धमें परस्पर सलाह भी कर लोनी चाहिये। हिन्दी साहित्य सम्मेलन सस्ती पुस्तकामला निकाल रहा है। गुजरातीमें स्वा० श्रखंडानन्द्ने ऐसी माला फेरी कि अब सबके मनका उसी श्रोर खिचना स्वामाविक है। यह लज्ज शुभ है। भगवान सम्मेलनको सफल करे। इंडियन प्रेस भी श्रच्छी मोलाएं मुइतसे निकाल रहा है। सुना है कि हमारे मित्र बा० जगन्मोहन शम्मां ने श्रीकाशिराजके सरस्वती-भांडारसे गोस्वामी तुलसीदासजीके अनेक . श्रप्रकाशित प्रन्थ खोज डाले हैं। श्रव वह भी मालाकार निकालेंगे श्रीर गोस्वामीजीकी कविता-के रसास्वादनका श्रीर भी छुयाग मिलेगा। चित्र भी वह अपूर्व छुपेंगे जिनके खिचवानेमें काशिराजने लाखों रुपये लगाये हैं। यह बहुत ही बढ़िया काम हा रहा है। इसके लिए वर्मा जी की बधाई है। गौरव द्रन्थ माला,गृहलदमी प्रथमाला,श्रोंकार

पुस्तकमाला, गोयलीयजीकी पुस्तकमाला, गंगा पुस्तकमाला, पचौली पुस्तकमाला, कहांतक कहें वाज़ारमें श्रव मालाश्रोंकी बहार है। श्रव हमारे पुस्तकालय भी मालाश्रोंसे सुसज्जित होंगे, यह थोड़ी खुशीकी बात नहीं है। कोई दिन था कि माला क्या, उसके एक फूलतकको कोई पूछता न था। बहुतेरे वे खिले ही मुरभा जाते थे, श्राज वह दिन भी देखनेमें श्राया कि सुगन्ध-से दिमाग मुश्रचर हो रहा है, उनके सारम से हिन्दी साहित्यका उद्यान श्रामोदित हो रहा है।

१६ - छोटी छोटी कहानियां

उर्दुको जमाने के मशहर किस्सागा (मुंशी... ... बी. ए.) " प्रेमचन्द्र " जी ने स्रव हिन्दीकी तरफ तवज्जुह अवज्ञुल फरमायी है। छोटे चमकते हुए वाक्योंमें जिनमें स्वभावकी सामग्री कृट कूट कर भरी हुई है, लदयार्थ श्रीर व्यंग्यार्थ जिनमेंसे टपक पड़ते हैं, आप छोटी छोटी कहानियां लिखते हैं श्रीर हिन्दीके भंडारकी इन रह्मींसे भर रहे हैं। मौलिक श्रार स्वांभाविक कहानियांके कहनेमें हिन्दीमें आप एक हैं। गजपुरीजीने रवीन्द्र वावृसे श्रापकी तुलना की सो वेजा नहीं थी। यद्यपि बँगलाके सुप्रसिद्ध उपन्यास लेखक शरत बाबू ने आलोचनात्मक दृष्टिसे यह लिखा है कि यद्यपि हम रविवावूके समान इनकी नहीं समभते तथापि वँगलामें इनकी बरावरीका और कोई दिखाई भी नहीं पड़ता। इतना भी क्या हिन्दोके लिए कम गारवकी बात है। हमारी रायमें प्रेमचन्द्जी स्वभाव चित्रण्में टाल्सटायसे कम मज़ा नहीं रखते। मानव जीवनके प्रेमका यह चन्द्र दिन दूनी रात चैागुनी कलाका होकर उन्ना करे श्रीर भगवान करे उपमान चन्द्रकी नाई उसकी कलामें कभी दीणता न श्राय। श्रव साहित्यालोचन-में ही सारा समय विताकर श्रापका मज़ा किर किरा करना मंजूर नहीं। इसलिए अवदुल्लाह त्रापसे रखसत होता है, लीजिये "फिर मिलंगे श्रगर खुदा लाया", ज़िन्दा सुहबत बाकी।



प्रयागकी विज्ञानपरिषत्का मुखपत्र

VIJNANA, the Hindi Organ of the Vernacular Scientific Society, Allahabad.

श्रवैतनिक सम्पादक श्रोफ़ेसर गापालस्वरूप भागव, एम. एत-सी.

भाग- इ

मेष-कन्या १६७६

April—September 1919.

प्रकाशक

विज्ञान-परिषत् प्रयाग

वार्षिक मूल्य तीन रुपये

विषयानुक्रमशिका



श्रर्थशास्त्र श्रीर उद्योग-	ग्रित (Mathematics)
(Economics and Industry)	
उत्पादक शक्ति तथा संपत्ति-ले॰ मो॰ माणनाथ	जीवाणु शास्त्र (Bacteriology)
विद्यालङ्कार २७	किएव किया श्रोर कीटासु-ले॰ प्रोक्षेसर तेजशङ्कर
कृषि तथा व्यवसाय-ते॰ ,, ,, २२८	कोचक, बी. एस सी १०६
चन्दन श्रीर चन्दनका तेल-ले० श्री० केर	डिफ़थीरिया श्रौर उसके जीवागु-ने० श्री०
कृष्ण स्वामी नायडू, एम. ए 🚉 👢	मुकुटविहारीलाल दर, वी. एस-सी १५१
जलीय घासोंका उपयोग १८६	प्रकाशोत्पादक जीवासु-ले॰ श्री० शालियाम वर्मा,
फलॉकी रज्ञा-ले॰ श्री॰ कृष्णगोपाल माथुर ३	बी. एस-सी २४
रद्दी कागृज़के दाम ४=	रागके जीवाण-ले॰ मो॰ तेन शङ्काकाचक,
संसारमें सबसे अधिक इल्की लकड़ी ४४	बी. एस-सी., ७४
हिन्दुस्तानी हाथके छापे कपड़े-अनु महाबीर	ज्योतिष (Astronomy)
प्रसाद गुप्त, बी. एस-सी., ४१	ढाई मील व्यासका नया तारा ६६
श्रोद्योगिक रसायन (Industrial Chemistry)	पश्चिममें उदय है।नेवाला चन्दा ४४
चन्दन और चन्दनका तेल-ले॰ श्री० के॰	पृथ्वीसे निकटतम सितारा ६६
कृष्ण स्वामी नायड् , एम. ए ८४	समयका हेर फेर-ले॰ श्रध्या॰ महाबीरप्रसाद,
चमड़ा कड़ा करनेकी नई तरकीय ४४	बी. एस-सी., एल. टी १३०
हिन्दुस्तानी हाथके ब्रापे कपड़े-त्रनु० श्री०	सूर्यकी गति ४२
महाबीरमसाद गुप्त, बी. एस-सी ४१	सूर्यलोकमें पानी श्रौर श्रमोनिया ६६
कृषि शास्त्र (Agriculture)	पशु शास्त्र (Zoology)
ऊसर ज़मीनकी उपयोगिता- १६०	श्रसुर चिमगादड् १६०
खेतीका प्राण और उसकी रत्ता-ले॰ 'एल.	मञ्ज्ञें से गढ़-
ए-जी.' १४४, २४०	मौरभंजमें हाथियेांका पकड़ना-ले॰ पं॰
फ़्लोंकी रत्ना-ले॰ श्री॰ कृष्णगोपाल माथुर ३	उमाकान्त

[%	.]
पैमाह्श (Survey)	भूतोंका गड्ढा १६
पैमाइश-ले॰ श्री॰ नन्दलालजी तथा श्री॰ मुरलीधर	दुर्घटनाकी सूचना १४२
जी, एल. ए-जी. २१, ४७, ११३, १६२, १६३	द्रव नील बनाना २३=
प्रकाश (Light)	महुएसं मोटरका तेल (Spirit) ४७
प्रकाश विकान-ले॰ पो॰ निहालकरण सेठी,	यशद गंधिदका धातुत्रोंका सा एक गुण्- ४४
एम.एस-सी. ३०, ७१, १८०, २००, २४६	रश्मि चित्र दर्शक द्वारा मात्रिक जांच ६६
भूगभे शास्त्र (Geology)	साधारण वायु-ले॰ डा॰ बी॰ के॰ मित्र, एल.
चट्टानोंका जीवन इतिहास-ले० श्री० ग्रम्विका	एम. एस २१=
सहाय, वी. ए , २०६	हीरा-ले॰ श्री॰ जवाहिर लाल गुप्त, वी. ए २४२
रसायन शास्त्र (Chemistry)	वनस्पति शास्त्र (Botany)
असु विश्लेषसवाद-ते० श्री शालियाम वर्मा,	जौ-ते॰ मो॰ हरनरायण वाथम, एम. ए ८७
वी. एस-सी., 🗀 २, १३६	रीठा-ले॰ पं॰ रामानन्द त्रिपाठी, एम. ए २४४
अल्कहल बनानेकी नई रीति १८६	वृत्तोंकी चेतना शक्ति ४४
श्रालोककारी पदार्थोंकी रसायन-ले॰ मो॰	वृत्तोंका वृत्तान्त-ले॰ श्रध्या॰ शालिशम वर्मा,
मनेाहरलाल, एम. ए १२४	वी. एस-सी २३४
उज्जनके चमत्कार-ले॰ पी॰ मनाहरलाल	संसारमें सबसे हलकी लकड़ी ४४
भार्गव, एम. ए १४४	विद्युत् शास्त्र (Electricity)
एक नया चमत्कार ४७	एम्प मापक और वोल्ड मापक-ले॰ पो॰
पल्यूमिनम १८४	सालियाम भागव, एम. एस-सी २१४
कितना सेल्लीनियम कितने लोहेके रंगको	धारामापक-के॰ " " १=
द्वादेता है २३=	पृथ्वीके नीचे वेतारकी खबरं १४२
कोयला, उसके रूपान्तर और उत्पत्ति २४१	वाधानापना-ले॰ पो॰ सालिग्राम भागव,
जलकी मने रञ्जक गाथा-ले॰ पो॰ मनाहर-	एम. एस-सी.,: २ ७ ३
लाल भागीव, एम. ए ३४	बिजलीकी रेलें १८६
बकरीका दुध ४०	शब्दशास्त्र (Sound)
बरफ़के चमत्कार-ले॰ मौलाना करामतहसेन	
कुरेंशी, एम. एस-सी ४६	शब्द क्या है ? - ले० श्रध्या० शालियाम वर्मा, बी. एस-सी २६३
भापकी भपकी-ले॰ मौलाना करामत हुसैन	समुद्रके प्रन्द्र शब्द-ले॰ शीयुत कुन्दनलाल,
कुरेंशी, एम. एस सी ६७	बी. ए २७३

	[8	.],
	साधारण (General)	समालाचना ४२, १३६, १६१
	श्रग्नि श्रौर पवनके। इस्तीफ़ा− क्रिक्ति १४३	समुद्रका कितना हिस्सा कितना गहरा है ?- २३६
÷	श्रद्धत यंत्र-ले॰ प्रो॰ प्रेमवल्लभ जोषी, वी.	समुद्रकी गहराई २३६
	एस-सी ६६, १०२ उन्नतिका सिद्धान्त-ले० श्री० शालिग्राम वर्मा, वी.	सबसे ज़यादा गहराई जो नापी गई-है २३० सूचना ४०
	एस-सी ६१, १३३, १४७, २२१	संसार चकले॰ शीमधुस्दन प्रसाद शीवास्तव,
	श्रीसत गहराई श्रीर ऊंचाई २३७ कुछ श्रावश्यक प्रश्न श्रीर उनके उत्तर २३८	बी. एस-सी., ••• ६३
1	कंकरोटकी बनी हुई कुठिया १४४	हवाके ज़ोरसे गाड़ी उलट गई ६४
	चन्द्रप्रभा क्या है ?-ले॰ सत्यवत शर्मा १=	हिंदू वालकके आविष्कार-ले॰ श्री॰ महावीर- पसाद, बी. एस-सी., एल. टी ११२
	जहाज़ ड्रवकर कहां पहुंचता है ? १४४ जहाजोंकी मरम्मतकी नई रीति २३८	साहित्य (Literature)
-	जहाजीकी मरम्मतकी नई रीति २३८ पृथ्वीकी श्रायु २३७	भारत गीत २६-ले॰ कविवर पं॰ श्रीधर पाठक ३४
	प्रकृति भएडारकी खोज-ले॰ अध्या० शालियाम	,, ₹o ,, ,, ₹x
1	वर्मा, वी. एस-सी १७२ प्राचीन भारतमें विज्ञानकी उन्नति-ले॰ श्री	33 Yo ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,
1	सत्यभक्त जी ११	,, ५५ ,, ,, ३० मुख वर्णन-ले॰ शोक्रेसर लाला भगवानदीन , =
i E	प्राप्ति स्वीकार २३६	मंगलाचरण-ले॰ कविवर पं॰ श्रीधर पाठक१,१६३
	राजगृहके गरम भरने-ले॰ पो॰ ब्रजनन्दन सहाय, वी. एस-सी ५४	हिन्दी साहित्यकी सरसरी सेर-ले० श्री ऋब्दुहाह २७६
	वा. एस-सा ५४ विज्ञान और ईश्वरवाद-ले॰ श्री॰ गुलावराय,	स्वास्थ्य रचा (Hygiene)
	एम. ए., एल. एल. बी २	कड़वी दवा पीनेकी तरकीब २३६
•	विज्ञानकी परिभाषा-ले॰ डा॰ बी. के. मित्र, एल. एम. एस २३३	क्या केला खाद्य पदार्थ है ? २३=
	विज्ञान परिषद्का अधिवेशन २३६	छोटे बच्चोंका पालन पोषण १८७ ज़च्चे श्रोर बच्चेका स्वास्थ्य-ले० श्रीमती डा०
	विमानोंमें मुसाफ़िर १४१	केलव, एम. डी २६७

दो चिकित्सा।

यह पुस्तक पास रखनेसे किर किसी प्रहस्थी या वैद्यकों श्रीर चिकित्सा पुस्तक की ज़करत नहीं रहती। 'गृह वस्तु चिकित्सा ' में घर की ७०। =० खीज़ों से चिकित्सा लिखी है। जिस चिकित्सा के लिए घर से बाहर नहीं जाना होता न बाज़ार दें ड़ना पड़ता है। दूसरी 'सरल चिकित्सा' में १५० ऐसे सिद्ध नुसखे लिखे हैं जो कभी निष्कल नहीं जाते। दोनों जिल्ददार हैं श्रीर दोनों एक साथ १९) में भेजी जाती हैं।

मेनेजर-चिकित्सक-कानपुर



यह दवा वालकोंको सब प्रकार रोगोंसे बचा-कर उनको माटा ताजा बनाती है।

कीमत की शीशी॥।



दादको जड़से उखाड़नेवाली दवा। कीमत फी शीशी।।



मंगानेका पता-

सुख-संचारक फंपनी मधुरा

उपयोगी पुस्तक

१. दूध और उसका उपयोग-दूधकी शुक्रता, बनावट और उससे दही माखन, घी और 'के-सीन' बुकनी बनानेकी रीति। २-ईख और खांड़-गन्नेकी खेती और सफ़ेद पवित्र खांड़ बनानेकी रीति। ३-करणलाघव अर्थात् बीज संयुक्त नूतन प्रहसाधन रीति॥). ४-संकरीकरण अर्थात् वीदांमें मेल उत्पन्न करके वा पेवन्द कलम द्वारा नसल सुधारनेकी रीति, ७. ५-सनातनधर्म रल अयी-धर्मके मुख्य तीन अंग वेद प्रतिमा तथा अव-तारकी सिद्धि। ६-कागृज़ काम, रद्दीका उप-योग-).७-केला—मृख्य ७. द-सुवर्णकारी-मृख्य।) ६-सेत (कृषि शिला भाग १), मृख्य॥)

इनके सिवाय, नारंगी सन्तरा, प्रद्दणप्रकाश, तरुजीवन, कृत्रिमकाठ, छुप रहे हैं। कालसमीकरण (ज्यातिष), दग्गणितापयागीसूत्र (ज्यातिष), रसरत्नाकर (वैद्यक), नचन (ज्यातिष), श्रादि लिखे जा रहे हैं, शीध प्रेसमें जानेवाले हैं।

मिलनेका पताः-एं गंगाशंक रपचीली- भरतपुर

विज्ञान परिषद्-प्रयाग द्वारा प्रकाशित	88-
अपने ढंगकी अनूठी पुस्तकें:—	Ų
विज्ञान परिषद् पंथ माला, महामहोषाध्याय डा॰ गङ्गानाथ मा, एम. ए., डी. लिट् द्वारा सम्पादित । १-विज्ञान प्रवेशिका भाग १—	हमारे त्रि
ते॰ रामदास गौड़, एम॰ ए॰ तथा सातिग्राम भागव, एम. एस-सी. मृल्य ।) २-विज्ञान प्रवेशिका भाग २-ते॰ महावीर-	हमारे त्रि
प्रसाद, बी. एस-सी., एल. टी., विशारद १) ३-मिफ़ताह-उल-फ़नृन-श्रुड प्रोफ़ेंसर सैय्यद	बचा-
मोहम्मद श्रली नामी, । अ-ताप-ले॰ प्रेमबल्लभ जोषी, बी.एस-सी. ।=) ५-हरारत [तापका उर्दू श्रनुवाद]-श्रनुवादक प्रोफ़ेसर मेहदीहुसेन नासिरी,एम.ए. ।	चिकि ए भारी
विज्ञान प्रनथ माला, प्रोफ़ सर गोपालस्वरूप भागव, एम एस-सी. द्वारा सम्पादित ६-पशुपच्चियेंका शृङ्कार रहस्य-ले० शालि-	खे <i>०</i> यह
ग्राम वर्मा,	गई है। एस-सी. जानना बातें जेा
६-चुम्बक-ले॰ सालिग्राम भागव, एम. एस-सी., ।=) १०-गुरुदेवके साथ यात्रा-ले॰ बसीखर सेन,	भी नहीं वैज्ञानिक है। नीचे चित्रमय
श्रजु० महावीरप्रसाद, बी. एस-सी., एल.टी, विशारद, ।=) ११-च्चयरोग-ले० डा० त्रिलोकीनाथ वर्मा,	" इ का सरस " Th
बी. एस-सी., एम. बी. बी. एस) १९-दियासलाई श्रीर फास्फ़ोरस ले॰ श्रोफ़ेसर रामदास गौड़, एम.ए) १३-शिच्तितांका स्वास्थ्य व्यतिकम-	series predec and ma
ले॰ गोपालनारायण सेन सिंह, बी. प. ।)	in good

१४-पैमाइश-ले० श्री	० मुरर्ल	ोधर जी, प	रल.
ए-जी., तथा नन्दल		•••	3
परिषद्से प्राप	य श्रन्य	पुस्तकें	or elast
हमारे शरीरकी रच			डा०
त्रिलोकीनाथ वर्मा,			
एम. बी. बी.	रस.	•••	ેશા)
हमारे शरीरकी रचन	ना भाग	ा २ <u>−ले०</u> इ	गु
त्रिलोकीनाथ वर्मा,	वी. एर	त–सी.,	
एम. बी. बी. प	रस.	•••	ે રા)
बचा-ग्रनु० प्रो० करम	नारायग्	बाहल,	
प्त. प्.	•••	•••	१)
चिकित्सा सापान-ले	ो० डा०	बी. के. मिः	7 ,
पल-पम. पस.	• • •	•••	્શ
भारीभ्रम-ले॰ प्रो॰ रा	मद्सं स	गौड़, एम. प	۲. ال
चुग	वक		
2 22-			

-प्रोफ्ने सर सालिग्राम भागैत, एम. एस-सी.,मुल्य 🤧

यह पुस्तक श्रद्यन्त सरल श्रीर मनेरिक्षक भाषामें लिखी गई है। भारतीय विश्वविद्यालयोंकी इण्टरमीडियेट श्रीर बी. एस सी. परीचाश्रोंके लिए जितनी बातें चुम्बकत्वके विषयमें जानना श्रावश्यक होता है, वह सब बातें इसमें दी हैं। कुछ बातें जो इस पुस्तकमें दी हैं श्रियेंज़ीकी मामूबी पाष्य पुस्तकों में भी नहीं पाई जाती हैं। लेखकने बड़ा परिश्रम करके उन्हें वैज्ञानिक पत्रोंमेंसे खोज निकाला है श्रीर इस पुस्तकमें दिया है। नीचे दी हुई समा लोचनाएं देखिये।

चित्रमय जगत — " इसमें चुम्बक श्रौर उसके सम्बन्धकी पायः सभी वातों का सरस सुवोध मानामें प्रतिपादन किया गया है "।

"This is the fourth volume of the science series above mentioned and is as good as its predecessors. The subject treated of is magnet and magnetism and the book is divided into 13 sections including an appendix and is written in good Hindi."—

MODERN REVIEW.

Approved by the Directors of Public Instruction, United Provinces and Central Provinces, for use in Schools and Libraries.

पूर्ण संख्या ५५ भाग १० Vol. X.

तुला १६७६। श्रक्तवर १६१६

Reg. No. A- 708 संख्या १ No. 1



प्रयागकी विज्ञानपरिषत्का मुखपत्र

VIJNANA, the Hindi Organ of the Vernacular Scientific Society, Allahabad.

सम्पादक-गोपालखरूप भागव, एम. एस-सी.

विषय-सूची

मंगलाचरण-ले॰ पं० श्रीधर पाठक	8	वृत्तोंकी कुछ चर्चा-ले॰ अध्या॰ शालग्राम वर्मा,	
उल्कापात-ले॰ श्रीयुत विष्णुदत्त, बी. ए.,	ş	बी. एस-सी	ર ૭
निमोनिया श्रीर उसके जीवासु-जे॰ श्रीयुत	•	वैज्ञानिकीय	२ ३
मुकटविहारी लाल दर, वी. एस-सी.,	Ę	बाधा नापना- प्रो॰ सालिग्राम भागेव, एम.	
खाद और खादका डालना-लेखक 'पथिक'	=	एस-सी	સ્પ્ર
श्चंतर्राष्ट्रीय संधियोंकी विधि-ते० श्री० पुत्तन-		शहद्की मक्खी-ले॰ शङ्करराव जोशी, कृषि प्रयोग	
लाल विद्यार्थी, विशारद	3	शाला इन्दौर	₹3
इंफ्लूएंज़ा, कूकर खांसी श्रीर जुकामके		तार रहित प्रेषकयंत्र श्रीर तार रहित समा-	
जीवारा - ले० श्रीयुत मुकटविहारी लाल दर,		चार भेजनेकी विधि-ले॰ पो॰ निहालकरण	
बी. एस-सी.,	१४	सेठी, एम. एस-सी	33
विजलीके लेम्प-जे० श्रीयुत चुत्रीलाल साहनी,		ऋाकाश गङ्गा- जे० श्री० विष्णुदत्त, वी. ए	83
एम. एस-सी.,	१६	समालोचना	93
	Πæ		
	अया	ा रा क	

विज्ञान-कार्य्यालय, प्रयाग

वार्षिक मृत्य ३)]

(एक प्रतिका मृत्य ।)

विज्ञानके नियम

- (१) यह पत्र प्रति संक्रान्तिका प्रकाशित होता है। पहुँचनेमें एक सप्ताहसे अधिक हैर हो ते। प्रकाशकको तुरन्त सूचना दें। अधिक देर होनेसे दूसरी बार विज्ञान न भेजा जायगा।
- (२) वार्षिक मृत्य ३) अग्रिम लिया जायगा । ग्राहक हेानेवालोंको पहले वा स्रांतवें श्रंकसे श्राहक होनेमें सुविधा होगी ।
- (३) लेख समस्त वैज्ञानिक विषयांपर लिये जायँगे और योग्यता तथा खानानुसार प्रकाशित होंगे।
- (४) लेख कागृज़की एक श्रोर, कमसे कम चार श्रंगुल हाशिया छोड़कर, स्पष्ट श्रज्ञरोंमें लिखे जायँ। भाषा सरल होनी चाहिये।
- (५) लेख सचित्र हों ते। यथा संभव चित्र भी साथ ही आने चाहिएँ।
- (६) लेख, समालोचनार्थं पुस्तकें, परिवर्त्तनमें सामियक पत्र श्रौर पुस्तकें, तथा सम्पादन सम्बन्धी पत्र व्यवहारकेलिए पता—

सम्पादक 'विज्ञान ' प्रयोग

गुरुदेवके साथ यात्रा

श्रनु० श्रव्या० महाबीर प्रसाद, वी-एस-सी-,

एल-टो., विशारद

देखिये इसके विषयमें समालोचक क्या कहते हैं:—
चित्रमय जगतः—''इस पुस्तकमें विज्ञानाचार्यं वसुमहोदयकी यात्राका वर्णंन है। वसुमहोदय की दूर देशोंकी यात्राका इसमें इस उत्तमतासे वर्णंन लिखा गया है, मानों सब बातें हम प्रत्यच देख रहे हैं। पुस्तक मनो-रंजक श्रोर पठनीय है।"

ताप

त्ते० पं० प्रेम बल्लभ जोषौ, वी एस सौ -, मृल्य ।=)
भारतीय विश्व विद्यालयोंकी एफ ए. परीचा के लिए
जितना ताप विषयक ज्ञान चाहिबे, इस पुस्तकके पढ़ने से
उपार्जित हो सकता है। देखिये समालोचक क्या कहते हैं:—

चित्रमय जगतः—"इस समय इसकी द्वितीयावृत्ति प्रकाशित हुई है। इसमें कितने ही नये लेख श्रीर चित्र तथा कई ज्ञातव्य बातें बढ़ादी गई हैं। पुस्तक की विषय प्रतिपादन शैली बड़ी सरल श्रीर मनोरक्षक है।"

"The present volume is an acquisition to Hindi literature and is as well written a book on this subject as is expected to be."—

MODERN REVIEW.

हमारे शरीरकी रचना भाग २

छपकर प्रकाशित हा गया !!

स्वास्थ्यरचाके नियम जाननेके लिए श्रीर संसारमें सुलल्ध जीवन वितानेके ऊिए इस पुस्तकका पढ़ना परमावश्यक है।

देखिये इसकी विषयसूची श्रीर स्वयस् विचारिये कि कैसे महत्वके विषय इसमें दिये हैं:---

१-पोषण संस्थान, २-रक्तके कार्यं, ३—नाड़ी मण्डल, ४-चचु, ४-नासिका, ६-जिह्वा, ७—कर्णं, ⊏ -स्वर यंत्र, ६—नर जननेन्द्रियां, १०—नारी जननेन्द्रियां, ११-गर्भाः धान, १२-मभै विज्ञान, १३-नवजात शिशु।

इस भागमें ४४४ प्रष्ठ हैं। १३३ चित्र हैं। १६ चित्र हाफ टोन प्लेट हैं। १ रङ्गीन चित्र है।

मृ्ल्य केवल ३।)—विज्ञानके ग्राहकों श्रौर परिषद्के सम्य श्रौर परिसम्योंको २॥।॥॥) में मिलेगी ।

पता-मंत्री, विज्ञान परिषद् प्रयाग



विज्ञानंबद्धे ति व्यजानात् । विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमानिभृतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति। तै० उ०। ३। ४।

भाग १०

तुला, संवत् १६७६। त्राक्तूबर, सन् १६१६।

सख्या

मंगलाचरण

जग - मंगल - मग - श्रनुचिन्तनकारी नर जय जय मग - कंटक - घन - श्रघ - क्रन्तनकारी नर जय जय हरि-सेवन - सत - जीवन - व्रतधारी नर जय जय जग - श्री-मय, जगती - त्रय-मनहारी नर जय जय जय सुभ-गति, जय सुभग मति, सतत सुकृत सन्मान जय

जय श्रवितथ श्रभिरुचि, विसद् सुखद् ज्ञान विश्वान जय

श्रीपद्म कोट E-80-888

श्रीधर पाठक ।

उल्कापात

[ले॰-श्रीयुत विष्णुदत्त, बी. ए.,]

📆 हिकाओं अर्थात् टूटनेवाले तारोंके विषयमें परिचय करानेके लिए किसी भूमिकाकी आवश्यकता नहीं है। प्रत्येक स्त्री पुरुषने एक वा अधिक बार अवश्य इस दृश्यका देखा होगा।

अनन्त कालासे प्रत्येक जाति वा देशके लोग अपने अपने ज्ञानके अनुसार इस आश्चर्यजनक घटमा-के सम्बन्धमें कुछ सिद्धान्त स्थिर करते आये हैं श्रीर श्रव भी करते हैं। यूनानमें इस प्रकार भूमि-पर गिरे हुए धातुखगडौंकी पूजा जाता था। प्राचीन भारतमें इनका आगामी आधिदैविक दुर्घटनात्रों तथा आपित्रयोंका घोतक समभा जाता था । अब भी हिन्दुश्रोमें एतद्विषयक पेसे ही विचार प्रचलित हैं। परन्तु विज्ञानने श्रन्य विषयोंके सहश इस घटनाके क्मबद्ध विवरण तथा मूल कारणकी खोजमें अमश्चर्यप्रद

Astronomy ज्यातिष]

श्रौर मनोरञ्जक श्रनुसंधानका सूत्रपात कर दिया है।

श्राकाशसे गिरता हुआ उल्का पतंगेकी नाईं छे।टा प्रतीत होता है, परन्तु वास्तवमें वह सदा ऐसा छोटा और हलका नहीं होता। गिरते समय उल्का ट्रटकर चकना चूर हो जाते हैं। तथापि उनके कुछ दुकड़े कभी कभी बहुत भारी पाषाण शिलाओं के रूपमें गिरते हैं। सुना है बहुत समय व्यतीत नहीं हुआ कि मैनपुरी (भारत) ज़िलेमें कितने ही मन भारी धातुमय ऐसा खंड गिरा थो। न जाने अब वह कहां गया श्रौर क्या हुन्ना। परन्तु जितने ऐसे उल्का खंड विद्वानोंके ज्ञानमें अब तक हमारी पृथिवीपर पड़े हैं, उनमें सबसे पुराना और बहुत भारी वह है जो एलसेस प्रांतमें १५४६ वि० की शरद ऋतुमें गिरा था और जो वहांके इन्सीरोम स्थानमें सुरित्तत है। यह उस समय ते ता में ३ मन १० सेर था और गिरते ही भूमिमें प्रायः २ गुज़ घँस गया था। श्रभी सं० १६२३ वि० में नावेंमें कोई म मन भारी एक उल्का-खंड गिरा था। इंग्लेंडमें सं०१४५२ वि० से १६५६ वि॰ तक रूप भारी उल्काखंड गिरे जो केसिंगढन अद्भातवर्मे रखे हुए हैं।

पृथिवीपर गिरे हुए उल्का किन किन पदार्थों से बने होते हैं और उनकी ऊपरकी तह कैसी होती है इन बातों का अन्वेषण चित्ताक कि ही नहीं है वरन कई प्रकारके सिद्धान्तों का आधार होने से सृष्टि ज्ञानकी वृद्धिमें बड़ा सहायक होता है। उल्काओं में अधिकतया कच्चे लोहे और पत्थरका अंश पाया जाता है। किसी में लोहे का अंश ज्यादा होता है और किसी में पत्थरका। इनके अतिरिक्त अन्य खनिजों का मिश्रण भी होता है, जिनमें से कई ऐसे हैं जो पृथिवीपर नहीं मिलते। उल्काओं में का कच्चे लोहे से बिलकुल नहीं मिलता। इसमें प्रतिशत ६० से ६५ भाम लोहे के और शेष निकलके होते हैं। निकिल्ला अंश उल्काखंडका कुछ श्वेत वर्ण कर देता

है श्रीर वायुमेंसे गिरते समय मोरचा लगनेसे वचाता है। उहकाखंडोंमें १२ से श्रिधिक ऐसे खिनज मिले हैं, जिनको चैज्ञानिक कोई नाम नहीं दे सके। उहकाश्रोंके पत्थरमें ज्वालामुखी पहाड़ों-से निकलनेवाले पदार्थोंका श्रंश श्रिधिक हाता है। कर्वनका भाग भी श्रच्छे परिमाण्में पाया जाता है। कर्वन प्रायः श्रेफ़ाइटके क्रपमें रहता है, परन कभी कभी रवेदार, हीरेके, रूपमें भी मिलता

कुछ खनिज पृथ्वीपरके भी ऐसे हैं जो अब उल्काओं में नहीं भिले हैं-जैसे स्फटिक (quar उल्काओं में उन्हीं मौलिकों का अंश पाया है जो पृथ्वीपर पाये जाते हैं। उनमें भी लोक्ष निकिल, पल्मि नियम, गंधक आदिका अंश ज़्यादातर और जस्ता, सुरमा, नत्रजन, मेंगेनीज़, कोवाल्ट (cobalt) आदिका कभी कभी मिलता है। सोना, प्लाटीनम, आदि भी भूले भटके मिल जाते हैं। लोहा प्रायः निकिल और फास-फेरसके साथ रहता है। यह अनुसंघान हमें बताता है कि अन्य तारागण प्रायः उन्हीं पदार्थों से बने हैं, जिनसे हमारी पृथिवी बनी है। जन्तु-श्रारिका केई भाग अबतक इन उल्का खएडों में नहीं मिला। इसलिए अन्य लोकों में कैसे जन्तु रहते हैं, इस विषयमें कुछ नहीं कहा जा सकता।

यह सब तो उल्काखएडों के भीतरके भागके विषयमें हुआ। इसके ऊपर एक इंचके सौवें भागकी मोटाईका एक परत होता है, जिलसे प्रतीत होता है कि वायुमएडलमें से आते समय श्वेत उत्तत भाग उड़ता जाता है और पृथिवीपर पहुंचने तक इतना पतला रह जाता है। यह परत काले कांचका सा होता है, जिसमें हवाके बुदबुदें (बाल) बहुत होते हैं। कभी कभी इस परतके नीचे एक और मोटा परत पाया जाता है, जो प्रायः ले। हे और अन्य, पर पूरे न गले हुए, पदार्थों का मिश्रणमात्र होता है। तथापि ऊपरी परत और अन्तरीय भाग बिलकुल न्यारे रहते हैं, सिवाय उन स्थानेंके जहां छिद्रों मेंसे अपरका पिछला हुआ।

भाग अन्दर घुस जाता है। इस परतके वाह्य क्यमें ध्यानको आकर्षित करनेवाली विशेष बात यह होती है कि उसके ऊपर श्रंगुलियोंके छापके सहश चिन्ह सब जगह बने होते हैं। इनका कारण यह प्रतीत होता है कि ऊपरके पिघले हुए भागमेंसे वायुके संपर्कसे या जुदे जुदे अवयवोंपर उष्णताके जुदे जुदे प्रभावके कारण कुछ श्रंश अलह हदा होते रहते हैं। जहांका हिस्सा गरमी पाकर जल जाता है वहींपर गड़े या निचान पड़ जाते हैं। जो हो, इसका कारण अभी पूर्णक्रपसे निश्चय नहीं हुआ।

बहुत से उल्काखरड टुकड़े टुकड़े होकर पृथिवीपर गिरते हैं। बत्सुरा (Butsura) में गिरे हुए बहुत से ऐसे टुकड़े जोड़े जानेपर एक ही उलकाके भाग सिद्ध हुए। अधिकांश टुकड़ेांपर चारों तरफ़ उपरोक्त प्रकारकी रोगृनी तह चढ़ी हुई थी, जिससे जान पड़ता था कि उल्काके वायु-मराडलमें प्रवेश करनेके बाद ही विरूफोटन हुआ श्रीर उसके खंड हो गये। पर कुछ खंड ऐसे भी थे जिनपर केवल एक श्रोर ही परत बनी थी, जिससे ज्ञात होता है कि वह दुकड़े बादमें होनेवाले धड़ाकेसे बने होंगे और इस दूसरे धड़ाकेके होनेके समय तापक्षम कम रहा होगा। भूमितल-पर पहुंचने तक उल्का गरम रहते हैं, परन्तु इतने गरम नहीं कि उनसे कोई पदार्थ जल जाय श्रीर न इतने नरम कि गिरते समय उनमें निशान पड़ जायं। ऐसा भी हुआ है कि जलती इई अवस्थामें उल्का पृथिवीपर गिरे हैं। एक बार उल्कापातसे आग भी लग गई थी *।

आकाशमें गणनातीत तारागण हैं। कभी कभी उनके भीतरके किसी भीषण परिवर्तन, गरमीकी श्रिधिकता वा न्यूनता, वायुमण्डलके प्रभाव, आकाश गमनकी शीव्रता, मार्गके श्रकस्मात उप-द्वों वा अन्य श्रज्ञात कारणोंसे उनमेंसे किसी एक

वा श्रधिकके एक वा श्रनेक शिथिल भाग उनसे पृथक् हो जाते हैं श्रीर श्राकाशमें यात्रा श्रारम करते हैं। किस तरफ यात्रा करते हैं, यह उनके निकटस्थ श्रन्य तारों, श्रहें। श्रादिकी स्थितिपर निर्भर रहता है। यात्रामें इन भागोंके श्रार छोटे छोटे दुकड़े हे। जाते हैं, परन्तु बहुत से बिलकुल चकना चूर होकर श्रणुश्रोंके रूपमें देशमें उड़ते रहते हैं। बहुत थोड़े भाग ही श्रन्य तारों या श्रहेांपर जा गिरते हैं। श्रतएव स्पष्ट है कि उनमें से बहुत ही थोड़े हमारी पृथिवीके वायु मण्डलमें प्रवेश करते हैं। इनमें बहुतरे ते। वायुमएडलके ऊपरी भागोंमें जलकर समाप्त हो जाते हैं या फटकर चूर चूर हे। जाते हैं। शेषमें भी न जाने कितने समुद्र तथा स्थलके श्रज्ञात भागोंमें गिरते हैं। बहुत थोड़े हैं जी बसे हुए देशोंमें आकर वैज्ञानिकोंके अन्वेषणके विषय बनते हैं।

यह आवश्यक नहीं है कि सारे उल्का प्रकाश युक्त हों और गिरते समय दिखाई पड़ें। हश्य-मान देतारों के अतिरिक्त असंख्य अहप्ट छोटे तारे सूर्यमग्डलकी सीमाके भोतर खाली जगहाँ में भ्रमण करते रहते हैं। उनके कुछ भाग और कभी कभी जो छोटे हैं वह सारेंके सारे भी किसी प्रहके पास होकर निकलते समय आकर्षित होकर उसके ऊपर जा गिरते हैं। खगोल विद्या विशारद पिएडतेंाने निश्चय किया है कि यह असंख्य अहर तारे नियमानुकूल विशेष मार्गोमें भ्रमण करते श्रीर जबतक हमारे वायुमंडलमें प्रविष्ट नहीं होते तबतक हमें उनके श्रस्तित्वका भी ज्ञान नहीं होता। वायुमंडलमें प्रवेश करनेके पीछे यह लौट नहीं सकते। वादमें वह या ता वायुमंडल-के ऊपरी हिस्सोंमें चूर चूर हो जाते हैं या कभी कभी यदि काफ़ी बड़े हुए ते। धरातलतक पहुंच जाते हैं।

प्रायः उल्कापातके लाथ लाथ प्रकाश युक्त श्राग्निपंड गिरता दिखाई देता है। परन्तु श्रुघि श श्राग्निपंड न्यारे ही दृष्टिगोचर

^{👚 🛊} देखो विज्ञान भाग ४ एछ १४४०

होते हैं श्रीर विशेष चमक दमक श्रीर वेगसे गिरते प्रतीत होते हैं। यही मामूली ट्रटनेवाले तारे होते हैं। इन अग्निविएडोंके मार्गमें इनके पीछेसे चिंगारियां सी निकलती दिखाई पडती हैं और प्रायः उनका मार्ग प्रकाशमय दीखता है। कभी कभी तो यह प्रकाश ४५ मिनटतक दिखाई पड़ता रहा है। कुछ अग्निपिंड ता अतिशय वेगसे और कुछ न्यून वेगसे चलते हैं। १=६० वि० सं० की शरद ऋतुमें अमेरिकाके विख्यात नियागरा जल प्रपातके ऊपर एक विचित्र श्राग्न-पिंड बद्दत समयतक ठहरा सा दिखाई दिया था। इसका प्रकाश वडा विचित्र श्रौर विस्तृत था। जब यह उल्का दिनमें गिरते हैं ता एक प्रकाश-युक्त बादल सा दिखाई पड़ता है। परन्तु उल्काओं-के संगठनमें भेद होनेसे उनका प्रकाश भी न्यारा न्यारा होता है। श्रतः प्रकाशका विस्तार उल्काक परिमाणका सूचक नहीं कहा जा सकता। जब बहुत से उल्का वा श्रग्निपिंड एक बार गिरते हैं ता भड़ीसी लग जाती है और ऐसा प्रतीत होता है कि वह सब श्राकाशके किसी विशेष स्थानसे आ रहे हैं। इसी स्थानको प्रयाण-विनुद्र कहते हैं । यदि कई रातीतक भड़ी लगी रहे ते। (radiant) प्रयाण-विनद्ध शनैः शनैः तारोंके मध्यमें भ्रमण करता प्रतीत होता है। यह परिवर्तन पृथिवीके भ्रमणुकी दिशा बद्तनेसे उत्पन्न होता है, क्योंकि प्रयाण-विन्दुकी स्थिति, पृथिवीं श्रीर उल्काश्रोकी गमन दिशापर निर्भर है। परन्तु कभी कभी इस नियमका अपवाद भी देखनेमें भाता है। उदाहरण-के लिए श्रोरयोनिड्स (Orionids) नामक उल्का भाड़ी है, जो १० से २४ अक्तूबर तक दीखती है श्रौर जिसकी कोई उपरोक्त नियमानुसार व्याख्या नहीं की जा सकती।

ऊपर कहा जो चुँका है' कि उल्काका प्रकाश वायुकी रगड़ या घर्षण (friction) श्रीर रोधक-शक्ति (resistance) पर निर्भर है।

वायुमंडलमें प्रविष्ट होनेपर उल्काका पतनवेग बंदुक्की गोलीके वेगसे सौगुना अधिक हाता है। बंदककी गोलीका वेग उसको फारनहैठ तापमापक यंत्रकी १० श्रंश गरमी पहुंचाने-में पर्याप्त होता है। रोधक शक्ति जन्य उष्णता गतिमान पदार्थके वेगके वर्गके होती है । श्रतः उल्कामें वायुमएडलकी रोधक शक्तिसे बन्द्ककी गोलीकी श्रपेचा दस शहस्र गुणी उष्णता उत्पन्न हे। जाती है। ऐसी अतिशय उष्णता उल्काश्रोंको प्रकाशित करने श्रीर उनका जलाकर छिन्न भिन्न करनेके लिए पर्याप्तसे अधिक है। अतः प्रकाशके परिमाणकी अपेजा उल्कापिएडों वा उनसे ट्रटे हुए प्रकाशमय दुकड़ोंका घनफल बहुत थोड़ा होता है श्रीर उनमेंसे अधिकांश चूर चूर हाकर वायुमंडलके उदरमें ही उड़ते रहते हैं। उनको पृथ्वी तक पहं-चनेका अवसर ही नहीं मिलता। तथापि जैसा कि कहा जा चुका है, पृथ्वीपर गिरे हुए उल्का-पिंड मनों भारी पाये गये हैं। परन्त ऐसे उल्का बहुत कम गिरते हैं। इससे श्रनुमान किया जा सकता है कि अपने पितृ-पिंडसे टूटते समय वह कितने भारी होंगे।

दस पांच सालमें कभी उल्कापात देखनेसे ही जिन लोगों के हृदय आश्चर्यान्वत और भयभीत हो जाते हैं उनके लिए यह जानना कितना विस्मियात्यक होगा कि मनुष्य ते। विनोदार्थ कभी कभी ही अग्नि-कीडा करते हैं,पर्नतु देवलोककी यह अग्नि-कीडा कभी वन्द ही नहीं होती। हिसाब लगाकर अनुमान किया गया है कि प्रति दिन २ करोड़-के लगभग उल्काओंका पतन होता है, जिनमेंसे अधिकांश सूर्य चन्द्रमाक प्रकाश वा आकाशके मेघाच्छादित होनेके कारण दृष्टिगोचर नहीं होते। यह अनुमान पृथिवीके किसी एक स्थानसे अधेरी रात्रिमें मेघरून्य आकाशके निरोत्तणपर निर्मर है। यदि किसी अच्छे दूरवीत्तण यंत्रकी सहायता लेकर उपरोक्त २ करोड़में वह छोटे

उल्का भी सम्मिलित किये जायं जो खाली श्रांखसे देखे नहीं जा सकते तो उपरोक्त र करोड़ की २० से गुणा करना चाहिये। उत्तम दूरवीक्तण यंत्रोंसे काम करनेवाले ज्योतिषी इस श्राग्निवर्षाके दृश्य-का कैसा श्रानंद लूटते होंगे!

प्रकाशके विचारसे उल्काश्चांके तीन भेद कहे जा सकते हैं। श्रग्निपिएड, जो घन फलमें छोटे श्रीर प्रकाशमें अधिक हाते हैं, दूसरे वह जो कुछ बड़े हाते हैं श्रीर थोड़े वेगसे गिरते है। तीसरे सामान्य जो अधिक बड़े हाते हैं और शनैः शनैः गिरते हैं। पहिले प्रकारके तारे भूमि तलसे ५० वा १०० मीलकी अंचाईसे, दूसरी श्रेणीके उप मीलसे श्रीर सामान्य ६० मीलसे दिखाई दे जाते हैं। प्रायः उल्काश्रोंका प्रकाश चिश्वक होता है और ४० वा प० मीलकी * ऊंचाईसे | दीखना बन्द हा जाता है, परन्तु बहुत से श्रग्निपिएड हमारे शिरोंसे १० श्रौर कभी ५ मीलकी ऊंचाईतक भी दीखते रहते हैं। प्रकाशमय अवस्थामें उल्का कितनी दूरी तय करते हैं इसका श्रनुमान उनके गिरने-के काेेेंग्से किया जाता है, शायद वह ५० से १०० मील तक ही पार करते हो।

पहले उल्कापात नियमरहित अकस्मात होनेवाली देवी घटना समभी जाती थी। परन्तु अब ज्योतिर्विद् पिएडतोंने पता लगाया है कि यह भी विस्तृत प्राकृतिक नियमोंके अनुसार होती है। सायंकालकी अपेता प्रातःकालमें दुगने उल्कापात होते हैं, विशेषतः २ श्रीर ३ बजेके बीचमें। इसी प्रकार वर्षके उत्तराईमें पूर्वाईसे दुगने होते हैं। यह वायुमंडलमें २६ मील प्रति सेकंडके वेगसे चलते हैं। परन्तु पृथिवी १८ मील प्रति सेकंड ही चलती है। इसलिए यदि उल्का हमारी पृथिवीकी श्रीर श्राता हो तो उसकी गति ४४ मील प्रति सेकंड होती है श्रीर

यदि वह पीछेसे पृथिवीकी और आता हा ता पतनवेग = या १० मीलसे अधिक प्रति सेकंड नहीं रहता। परन्तु यह वेग वायुमंडलकी रोधक शक्तिसे कम हा जाता है। कभी उल्कापतनके समय घोर शब्द सुनाई देता है, जो उसी नियमके अनुसार उत्पन्न होता है और मेघकी गरजके समान होता है। उल्कापतनसे वायुमंडलमें हो। अत्यन्न हो जाता है। वायु उल्काके भारसे द्व जाती है श्रीर उसकी उष्णता बढ़ जाती है, जिससे उड़नेवाले पिंडके पीछे दूरतक बहुत स्थान रिक्त हे। जाता है। इस रिक्त स्था-नको परित करनेके निमित्त सामनेसे बडे वेगके साथ वायु दौड़ता है, जिससे गरजके सदश शब्द होता है। वायुकी रोधक शक्तिसे उत्पन्न होनेवालो उष्णता २६ मील प्रति सेकंडके वेगसे चलनेवाले उल्कापिएडमें उतने ही श्रायतनके जलते हुए कायलेसे सागुनी श्रधिक हाती है। यह कठोरसे कठोर धातुको गला सकती है। श्रतः उत्कापिएड इसमें जलने लगता है। उसमें जितना जलका श्रंश हाता है, श्रौर किसी किसीमें वह श्रधिक होता है, वह धुश्रांश्रौर भाप वनकर वायु-मगडलमें मिल जाता है। फिर गर्मी श्रिप्तिपर-डको जलाना श्रारंभ करती है,जोकि वायुके वेगसे उड़ता जाता है। कुछ देरबाद वेग कम होनेपर उष्णता घट जाती है और श्रन्तिम जला हुआ ऊपरी स्तर ठंडा होकर वह परत बन जाती है जिससे ढका हुआ पिएड पृथ्वीपर गिरता है।

कभी कभी उल्का पृथिवीपर तीपके गोलों की नाई ऐसे वेगसे गिरते हैं कि वह पृथिवीमें घुस जाते हैं। संवत १६४२ वि० में ऐसा ही एक उल्कापात मेग्जिकोमें हुआ था, जिसका विवरण विलायतके वैज्ञानिक पत्र नेचरमें प्रकाशित हुआ था। संवाददाता ६ बजे सायंकाल अपने घोड़ों-को चारा खिलानेके लिए बाहर गया। अचानक उसने अपने ऊपर एक विचित्र प्रकाश फैलता हुआ और चिनगारियां उड़ती हुई देखीं। इतनेमें

^{*} उल्काका दीखना प्रायः उस समय बन्द हा जाता है, जब उसका वेग र मीज पति सेकंड से कम हा जाता है।-सं०

श्राश्चर्य युक्त श्रीर लोग श्राये श्रीर घोडोंकी शांत-करनेमें जो बिद्क गये थे सहायता देने लगे। वह एक दूसरेंसे कारण पूछने लगे, इतनेमें प्रकाश सहसा लुप्त हागया। दीपक लेकर कारण जाननेके लिए उन लोगोंने इधर उधर जो देखा तो पृथिवीमें एक छिद्र दिखाई पड़ा जिसमें दहकता हुआ एक गोलाकार पिएड था। उस समय उन्हेंने भयसे उसे नहीं छेड़ा। रातभर आकाशमें यही अग्निकांड होता रहा। परन्तु सौभाग्यसे और कोई गोला न गिरा। अगले दिन उसे उठाकर देखनेसे ज्ञात हुआ कि वह लोहेका था।

जपर कहा जाचुका है कि कभी कभी एक साथ बहु संख्यक उल्का एक ही स्थानपर गिरते हैं। ऐसी एक उल्कावर्षा इंगलेंडमें सं० १८२३ वि॰ में हुई थी, जिसका वर्णन ज्यातिषी सररावर्ट-/ने निम्नलिखित वंडे रोचक शब्दों में किया है। "नवम्बर मासकी १३,१४ तारीख़के बीचकी रात-को मैं सररासके वड़े दूर वी त्रण यंत्रसे आकाश निरीच्चण कर रहा था। मुक्ते बताया गया था कि श्राज रातका उल्का वर्षाकी संभावना है, परन्तु मुभे इतनी शीव आरम्भ होनेकी आशा न थी। सेवकने अचानक आकर कहा कि आकाशमें प्रकाश है। रहा है। १० का समय था। मैंने ऊपर देखा। एक उल्का ऊपरसे गिरा। इसके पश्चात दूसरा और फिर तीसरा गिरा। मुक्ते विश्वास हा गया कि अवश्य उल्का वर्षाकी वात सत्य हानेवाली है। दो तीन घंटेतक में ऐसा दृश्य देखता रहा जिसकी याद मुभे कभी न भूलेगी। टूटनेवाले तारोंकी संख्या बढ़ने लगी, यहांतक कि कई कई एकही बार गिरने लगे। कभी ऊपरसे कभी दाएँसे श्रौर कभी बाएंसे गिरते रहे। रात बहुत व्यतीत होगई थी और लिया नामक तारा समूह गगन चितिजपर उतर आया था। इस अग्नि वर्षाका भेद खुला। इस घटनाकें सब चिन्ह उक्त तारा समृहसे निकलते प्रतीत होते थे। कभी कभी कोई उल्का सीधा हमारे शिरपर आता प्रतीत हाता था।

तुरन्त ही इसका मार्ग छोटा होजाता था,वह ठहरे हुए तारे जैसा प्रतीत होता था श्रीर उसका प्रकाश बढ़ता जाता था। फिर वह भरट लुप्त हा जाता था। कभी कभी उसका लुप्त होनेपर भी उसका पुच्छ रूप प्रकाश कई मिनटतक दीखता रहताथा, परन्तु अधिक उल्काओकी पूंछ मंद थी। यह कहना श्रसम्भव है कि कितने सहस्र तारे इस वर्षामें दूरे। इनमें से प्रत्येककी चमक सामान्य रात्रिमें प्रशंसा पा सकती थी।"

निमानिया श्रीर उसके जीवाणु

[ले॰-श्री॰ मुकटविहारी लाल दर, बी. एस-सी.]

🍇 🛇 🌣 तवर्षसे, जब इंफ़्लूएज़ाका प्रकेाप हुआ था, जनसाधारण निमा-नियासे अच्छी तरह परिचित हो गये हैं, क्योंकि अधिकांश मौतें

श्रन्तमें निमोनिया होकर हुई। यह रोग गांवांकी **अपे**चा शहरोंमें श्रधिक हेाता है, जिसका कारण शायद यह है कि शहरमें ज़्यादा घनी बस्ती होने-के कारण रेाग-जीवाणु एक मनुष्यसे दूसरे मनुष्य-के पास आसानीसे पहुंच सकते हैं और गांवकी श्रपेता शहरमें खच्छ हवाकी कमी होती है।

यह रोग शीतके कारण ज्वर आनेके बाद होता है और साथ ही खांसी, छाती वा बगलोंमें दर्द होता है और सांस जल्दी जल्दी आती है। शूक लोहेके मारचेके रंगका सा निकलता है और यह रग (air sacs) छोटे वायुकोष्ठकके रक्तके कारण होता है। राग बहुत जल्दी बढ़ता है श्रीर भयंकर रूप धारण कर लेता है। संकटका समय तीसरे दिनसे आठवें दिन तक आता है। कभा कभी फेफड़ेके इतने हिस्सेमें वायुकेाष्ठक (air sacs) बंद हे। जाते हैं कि रोगीके, सांस न ले सकनेके कारण, प्राण तक निकल जाते हैं। परंतु श्राम तौरसे मृत्यु श्राकान्त फेफड़ोंके रक्त द्वारा पहुंचे हुए जीवाणु-

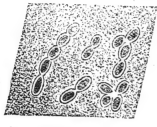
Bacteriology कीरायुशान]

विष (toxin) से, जो हृिंदंडको विषाक कर देता है, होतो है। निमोनिया विशेषतः पांच वर्षसे छोटे बच्चों बूढ़े पुरुषों और जो किसी कारण निर्वल वा रेगी हैं। उनके। होता है। शराब पीनेवालोंको निमो-निया है। जानेकी विशेष सम्भावना रहती है और सब डाक्टर यह बात अच्छी तरहसे जानते हैं कि मदिरा पीनेवालोंकी इस रोगमें बुरी हालत होती है।

निमोनियाके जीवागु

निमोनिया कई प्रकारके जीवासुश्रोंके कारस हा सकता है, परन्तु बहुत करकेयह एक छोटे विन्द-

वाकार (pnuemococcus) के
कारण होता है।
यह जीवाणु केवल
फेफड़ेमें ही नहीं
हेाता परन्तु नाक,
मुंह, गले श्रीर
वायुनालियों (airpassages) में भी



चित्र १/निमोनियाके जीवासु (pnuemococcus)

होता है। बच्चोंको जो मध्यकर्ण (middle ear) का मदाह हो जाता है वह प्रायः इन्हीं जीवाणुत्रोंके कारण होता है त्रीर कभी कभी यह मस्तिष्क- आवरणका प्रदाह (meningitis) भी पैदा कर देते हैं। निमोनियाके जीवाणु कई पशुत्रोंपर भी आक्रमण करते हैं त्रीर मनुष्योंको उन पशुत्रोंसे रोग होना संभव है।

जीवाणु किस तरह शरीरमें प्रवेश करते हैं।

निमोनिया रोगीका थूक श्रीर नाकका श्रेष्मा-स्नाव जीवाणुश्रोंसे भरा होता है। डिफथीरियाके जीवाणुश्रोंकी तरह (जैसा पिछले लेखमें वताया जा चुका है) प्रायः यह भी फैलते हैं। निमोनियाके जीवाणु थूक श्रादके सूखनेपर मरते नहीं श्रीर कभी कभी धूलके साथ सांस द्वारा श्रवश्य श्रंदर पहुंच जाते हैं। परन्तु यह प्रायः मुंह में ही होकर शरारमें घुसते हैं। स्वस्थ मनुष्योंके गलेमें निमोनियाके जीवासु

बहुता-श्रीर संभवतः श्रधिकांश लोगोंके-मंह-में निमोनियाके जीवाणु होते हैं। यह जीवाणु वास्तवमें निमोनिया जीवाणु होते हैं श्रीर, जैसा कि पशुत्रोंपर परीचा करनेसे मालूम हुआ है, वह रोग भी पैदा कर सकते हैं, परन्तु तिसपर भी निमोनियाके रोगीके फेफड़ांके ताज़े जीवा-णुश्रोंकी श्रपेता रोग पैदा करनेमें इतने दत्त नहीं होते। निमोनिया जब फैलता है ते। ऐसा मालूम होता है कि जीवासुत्रोंकी कोई विशेष भयंकर (virulent) जाति छोड़ दी गई है। यह देखा गया है कि ख़ेमोंमें जहां आदमी एक दूसरेके संपर्क (contact) में रहते हैं एक अत्यन्त सांधा-तिक प्रकारका निमोनिया होता है। ऐसे श्रवसर-पर निमोनियाके जीवासु शावद एक निमोनिया रोगीसे दूसरेके पास पहुंचते हैं श्रीर फेफड़ोंमें वृद्धि करते रहते हैं, यहां तक कि वह इस प्रका-रके घरके लिए श्रपनेका उपयुक्त कर लेते है।

निमोनिया रेगगिके जीवाणुश्रांसे सदाबचना ही ठीक है, क्योंकि संभव है कि जो पुरुष निमोनिया जीवाणुका एक निर्वेत जातिको रोकनेमें समर्थ हो किसी श्रिथिक बलवान जातिका सहजमें ही शिकार बन जाय। इसीलिए यह उचित है कि बच्चोंको हमेशा गालपर ही चूमना चाहिये, मुंह पर कभी नहीं। निसोनिया रोगीके मुहका थूक श्रीर नाकका श्रेष्यास्राव सावधानीसे कृमिविहीन करा देना चाहिये श्रीर जला देना चाहिये।

स्वस्थ रहनेसे निमानियाका बचाव

निमोनिया-जीवाणु सब रोगोत्पादक जीवाणु-श्रोंकी श्रपेता श्रश्लिक फैला हुश्रा है। इसलिए बचनेकी बहुत कुछ कोशिश करते रहने पर भी उनसे बचना मुमिकिन नहीं हो सकता। सौभा-ग्यवश यह शीत प्रधान देशोंका रोग है श्रीर हमारे देशमें संकामक रूप धारण नहीं करता। जब निमोनिया फैल रहा हो स्वस्थ रहनेका

विशेष प्रयत्न करना चाहिये, जिसमें जो निमा-निया-जीवाणु फेफड़ोंमें पहुंचे उनका शरीर नाश करनेमें सफल हो। चुंकि यह राग प्रायः सरदी-में ही होता है इसलिए मनुष्यको स्वस्थ रहने-के लिए सील श्रीर नमीसे बचनेके श्रतिरिक्त इतने काफी गरम कपडे पहिनने चाहिएँ कि सर्दी-से पूरी रत्ता रहे । शरावसे बिल्कुल बचना चाहिये. क्योंकि शराब पीनेवालोंका निमानिया होनेकी श्रधिक संभावना है।

शराब पीनेसे जिस मनुष्यकी जीवासुत्रोंके श्राक्रमण रोकनेकी शक्ति कम हो जाती है, उसका रोगसे बचना बहुत मुश्किल होता है। हर एक व्यक्तिको श्रच्छा खाना खाना चाहिये, काफी सोना श्रौर कसरत करना चाहिये श्रीर जितना समय हा सके स्वच्छ हवाके सेवनमें बिताना चाहिये।

स्वच्छ हवाकी आवश्यकता

इसमें कोई शक नहीं कि शरीरकी निमानिया जीवासुत्रोंको रोकनेकी शक्ति स्वच्छ हवाकी कमोसे निर्वल हा जाती है। बहुतोंका यह मत है कि फरवरी श्रीर मार्चके महीनोंमें यह रोग शीत-प्रधान देशोंमें इस कारण होता है कि जाड़े भर वहांके लोग श्रंदर (बहुधा ऐसे मकानोंमें जो काफ़ी हवा दार नहीं हैं) रहनेसे निर्वल हा जाते हैं। उन देशोंके स्वास्थ्य विभागके डाकुर इस नियमपर अधिक ज़ोर देते हैं कि स्वच्छ हवा स्वस्थ रहनेके लिए श्रावश्यक है। श्रीर निमोनियाके इलाजमें बहुत से बड़े बड़े डाकुर रोगियोंको बहुत जाड़ेमें भी बाहर ले जाते हैं. जैसा कि चय रोगियोंके साथ करते हैं। जो मनुष्य अपनी निमानिया-जीवासुश्रोंका राकने-की शक्तिका बनाये रखना चाहता है, उसका स्वच्छ हवाका सेवन बड़ी श्रद्धासे करना चाहिये।

खाद श्रीरं खाद डालना 🛞

(लेखक--'पथिक')

राख

फी एकड डालना चाहिये।

चूना श्रधिक होता है। पुराने पेड़की राखमें चुना अधिक होगा। नये पौदेकी शाखाश्रोंमें पोटाश अधिक होगा। राखमें कभी कभी ५० प्रतिशत तक पोटाश होता है। ५ फी सदी होना तो साधारण बात है। यह ब्राल्के वास्ते विशेष लाभ दायक होती है श्रीर तम्बाक, टमाटर, मिरच, बेंगनके लिए भी लाभ कारी है। इसे १०, १५ गाड़ी

जब कि पौदोंकी पत्तियों या नई डालियोंमें कीड़ा लग जाता है ता राख पानीमें घालकर उनपर डाल दिया करते हैं।

खटिक गंधेत (calcium sulphate)

इससे पैदोंको चूना मिलता है। भूमिके अन्य खनिज पदार्थोंके साथ रासायनिक परिवर्तन होनेसे पानीमें घुलनेवाली पाटाश श्रलग है। जाती है श्रीर पैदिांके काम श्राती है। चिकनी मिट्टोमें इसे डालनेसे उसकी चिकनाहर कम हा जाती है और उसमें सरलतासे हल इत्यादि चला सकते हैं। खेतमें यदि तेज़ाबका सा गुण श्रा जाय ता इसके डालनेसे वह भी दूर हा जाता है।

यह दस मन फा एकड़के हिसाबसे डाला जाता है। जिन खेतोंमें कंकड श्रधिक होते हैं उनमें इसे नहीं डालते, क्योंकि चुनेकी मात्रा श्रिधिक हो जाती है, जो फरलके लिए हानि कारक होती है। दालवाली फुस्लॉको इससे अधिक लाभ होता है।

एमोनियम गधेत (Ammonium Sulphate)

यह पांस खास कर उन कारखानांसे मिलती

विज्ञान भाग = पृष्ठ २७१ से सम्मिलित ।

है, जहां पर कि पत्थरके कीयलों से (coal gas) कीलगैस बनाई जाती है। जी एमोनियम सलफ़ेट बाज़ारसे मिलता है उसमें ६० प्रतिश्वत एमोनियम यौगिक होते हैं। यह गेहूँ श्रीर जैकी किस्मकी फ़स्लों केलिए श्रित उत्तम होता है। इसमें नत्रजन होता है। यह पानीमें घुल जाता है, परन्तु पानीके साथ बह नहीं जाता। भूमिमें जो जीवांश (organic matter) होता है उसमें श्रमोनियम यौगिकों (ammonium salts) की रोक रखनेका गुण होता है। ज़मीनमें नत्रीकरण (nitrification) होने के बाद यह पौदों के काम श्राता है। इसलिए फ़स्लक बोनेसे पहले इसे खेतमें डालना चाहिये। १ मनसे ३ मनतक फ़ी एकड़ इसे डालते हैं। प्रायः इसका दाम १०) या १५) मन होता है।

नाइद्रोलियम (Nitroleum)

इसमें १८ से २० प्रतिशत तक चूना श्रीर २५ फी सदी केलसियम सिनैमाइड होता है। इस-का रंग काला होता है। इसमें एक खास किस्म-की बूहाती है। यह २ से ४ मन तक फी एकड़ डाला जाता है। डालनेके समय इसे दुगनी मिट्टीमें मिलाकर कुल खेतमें बराबर फैलाते हैं। इसे बुवाई-से पहले खेतमें देते हैं। पहिले इसका दाम ८) या ६) फी मन था। इससे खेतमें कीड़े नहीं बढ़ने पाते।

पाराशियम गंधेत (Potassium Sulphate)

इसे पोटाशियम नत्रेतकी तरह ही खेतमें डालते हैं। इसका गुण भी वैसा ही होता है। अन्तर केवल इतना है कि इसमें नत्रजन नहीं हाता। यह शेरिकी तरह पानीमें घुल नहीं जाता। बलुई ज़मीनमें इसे डालनेसे अधिक लाभ होता है। यह प्रायः ५) या ७) मन आता है।

श्रंतर्राष्ट्रीय संधियोंकी विधि

[ले०-श्री० पुत्तनलाल विद्यार्थी, विशारद]

तर्राष्ट्रीय संधियोंका कोई कप निश्चित नहीं है। वह कई प्रका-रसे लिखी जाती हैं। उनके मुख्य चार विभाग हैं:— (१) ट्रीटी (treaty) (२) कन्वेनशन (convention) (३) पेथ्री-

(treaty) (२) कन्वेनशन (convention) (३) ऐग्रीमेंट (agreement) (४) डेक्लेरेशन (declaration) ।
सब प्रकारकी संधियोंका पालन करना न्यायसंगत समभा जाता है। पालन न करना निरो वेईमानी है। परन्तु कोई राष्ट्र यदि किसी बलीकी युद्ध
छेड़ देनेकी धमकी या उसकी सेनाके भयसे संधिका पालन न कर सके तो दूसरी बात है। ऐसी
दशामें उसपर प्रतिज्ञाभंग करनेका देाषारेपण नहीं
हो सकता। चारों प्रकारकी संधियोंमें देा मुख्य भेद हैं। (१) उनमें उपचारकी मात्रा उत्तरोत्तर एक
दूसरेसे कम होती है। (२) सब ट्रीटी श्रौर कुछ
कन्वेनशन राष्ट्रके स्वामी (sovereign) के नामसे
किये जाते हैं। शेष कन्वेनशन श्रौर साधारणतया
सब ऐग्रीमेंट श्रौर डेक्लेरेशन "गवमैंटों" के नाम
से होते हैं।

"डेक्लेरेशन" की छोड़कर प्रायः सभी प्रकार-की संधियोंके तैयार करनेके लिए प्रत्येक राष्ट्र सर्वाधिकार प्राप्त मुख़तार व्यवहारी (negotiator plenipotentiary) नियत करता है। इस व्यवहारी-के पास राष्ट्रके स्वामी (चाहे स्वामी राजा हो या जनतंत्रका प्रधान) की श्रोरसे मुख़तारनामा (credentials) होना चाहिये।

मुख़तार नामे भी दे। प्रकारके हाते हैं-साधारण (ब्राम) श्रीर विशेष । साधारण वह होते हैं जो मामृली श्राम मुख़तारनामोंकी भाति व्यवहारीको सब प्रकारकी संधि करनेका श्रधिकार देते हैं । ऐसे मुख़तारनामें बहुधा उन राजदूतों (ambas-sadors) के पास होते हैं जो परराष्ट्रमें प्रतिनिधिक्तर रहते हैं । वह इन मुख़तारनामोंके श्रधि-

Political Science राजनीति]

कारपर श्रपने राष्ट्रकी श्रीरसे संधि कर सकते हैं। विशेष मुख़तारनामे विशेष श्रवसरों के लिए होते हैं। श्रेष बातों में दोनों प्रकारके मुख़तारनामे एक से होते हैं। मुख़तारनामे किस प्रकार लिखे जाते हैं, यह नाचे दी हुई बातों से स्पष्ट हो जायगा। पहले उस राष्ट्रके स्वामीका उपाधियों सहित नाम दिया जाता है, जिसकी तरफ़से मुख़तारनामा लिखा जाता है। तदनन्तर जिनके सामने यह मुख़तारनामा रखा जायगा उनका समूह तथा ब्यक्तिरूपसे श्रिभवादन किया जाता है। इसके श्रागे यह मज़मून लिखा जाता है—

" चंकि जिन विषयें। पर्यालोचना हमारे (यहांपर परराष्ट्रका नाम लिखा जाता है) के मध्य हो रही है या भवि-ध्यमें होगी, उनपर उत्तम रीतिसे निश्चिय करनेके लिए हमने उचित समका कि एक उपयुक्त पुरुषको पूर्णाधिकार देकर अपने पत्तके कार्य संपादनार्थ नियत करें, इसलिए प्रकट है। कि हमने (यहां सर्वाधिकारप्राप्त मुखतारका नाम और उसकी उपाधि लिखी जाती है) की इनकी बुद्धि, राजभक्ति, श्रम श्रीर विवेकपर विशेष भरोसा करके निस्सन्देह अपना कमिश्नर, व्यवहारी तथा सर्वाधिकार-प्राप्त मुख़तार इस मुख़तारनामेके द्वारा नियुक्त किया। इमने इनका सब प्रकारकी पूरी शक्ति और अधिकार दिये हैं कि हमारी श्रीरसे सब प्रकारकी संधियाँ का नाम) के इसी प्रकारके पूर्णिधिकार-प्राप्त मंत्री श्रथवा मंत्रियोंसे करलें श्रीर हमारी श्रारसे उस-पर हस्ताचर भी करें। ऐसी संधिकी बैसीही सामर्थ्य और चमता होगी जैसी कि हमारी उप-स्थितिसे होती। "

" हम राज्य प्रतिज्ञा करते हैं कि हमारा उप-यक्त कमिश्नर, ज्यवहारी और सर्वाधिकार प्राप्त मुख़तार जो कुछ निष्चित और स्वीकृत आदि करेगा उसे आवश्यकता होनेपर हमारे द्वारा प्रमा- णित किये जानेके अनंतर हम स्वीकार करेंगे और अपनी शक्तिभर उस समग्र संधिके या एकांशके विरुद्ध किसी व्यक्तिका आचरण नहीं करने देंगे।"

"इस (प्रतिज्ञा) की साची स्वरूप हमने इस (मुखतारनामें) पर अपने (देशका नाम) की महाछाप लगवाई है और अपने राज-हस्ता-चर किये हैं।"

" श्रपने राजभवन......मं... मासके दिन श्रपने प्रमु (ईसा मसीह) के......वें वर्षमें श्रौर श्रपने सिंहासनारूढ होनेके........ वें वर्षमें यह मुखतारनामा दिया।"

ऊपर दिया हुआ रूप साधारण (आम)
मुख़तारनामेका है। यदि किसी विशेष अवसरके
लिए विशेष मुख़तारनामा लिखा जाता है तो ऊपरके मस्विदेमें पूर्णिधिकारकी जगह यह लिख दिया
जाता है कि अमुक अमुक कार्यों के लिए अधिकार
दिया जाता है।

किसी विषयकी पर्यालोचना आरंभ करने-के पहिले सब प्रतिनिधि अपने अपने मुख़ता-रनामे (credentials) एक दूसरेका दिखलाते हैं। प्रत्येक संधिमें प्रस्तावना और मुख़तारोंके नामांके अनंतर लिखा जाता है—

"जिन्होंने एक दूसरेका अपने अपने पूर्णा-धिकार प्राप्तिके मुख़तारनामे दिखला दिये हैं और जो मुख़तारनामे उचित और प्रचलित रूपमें हैं, निम्नलिखित धाराएं स्वीकार कीं............"

जिन दे। राष्ट्रीमें संधि होती है उन देनिंकी ही भाषात्रोंमें संधि लिखी जाती है। कागृज़के दिल्ला भागमें एक भाषा और वाम भागमें दूसरी भाषा रहती है। कभी कभी संधिमें यह भी लिखा रहता है कि भगड़ा होनेपर कौनसी प्रति मान्य समभी जायगी। ५ सितंबर सन् १६०५ को रूस और जापानमें) युद्धके अंतपर) जो संधि हुई थी वह अंग्रेज़ी और फेंच भाषाओंमें थी, पर उसमें लिखा था कि दोनें। प्रतियां बिलकुल समान होनेपर भी किसी विषयमें भगड़ा होनेपर

उदाहरणसे स्पष्ट हो जायगी। कल्पना कीजिये कि ग्रेटब्रिटेन किसी राष्ट्रकों कुछ धन देनेकी संधि करे। धन देना विशेष रीतिसे पार्लियामेन्टके अधिकारमें है। ते। संधिमें कुछ इस प्रकारकी शर्त होनी चाहिये—

" ग्रेटब्रिटेनके महाराज श्रपनी पार्लियामेंटसे यह सिफ़ारिश करेंगे कि वह निश्चित धन प्रदान करना स्वीकृत करें।"

ऐसी श्रवस्थामें यदि पार्लियामेंट धन देना स्वीकृत न करे ते। प्रतिज्ञा भंगका देश ग्रेटब्रिटेन-पर नहीं लग सकता।

सब "ट्रीटी " श्रीर "कन्वेनशनों " में एक धारा "प्रमाण " प्राप्त करने के संबंधमें रहनी चाहिये, जिससे इस विषयमें कोई संदेह न रहे ; यद्यपि " ऐश्रीमेंट " तक विना ऐसी धाराके राष्ट्रों द्वारा प्रमाणित किये जाने के उदाहरण मिलते हैं। "प्रमाण " विषयकी धारा बहुधा श्रंतिम धारा होती है श्रीर उसमें समय दिया होता है, जिसके भीतर प्रमाण-पत्र प्राप्त हो जाना चाहिये। कभी कभी निश्चित समयके स्थानपर " यथा संभव श्रीव्र ही " लिखा होता है। ऐसा भी हुआ है कि निश्चित समय वीत गया, तो एक श्रलग " ऐश्रीमेंट " समय बढ़ाने के लिये किया गया। कभी कभी समयके बाद प्रमाणपत्र श्रानेपर है।ने योही चुप रह कर भी टाल दिया है।

प्रमाणपत्र (ratification) के ले दे लेनेपर पक राष्ट्रका प्रतिनिधि और दूसरे राष्ट्रका सचिव पक और पत्र प्रोटोकोल (protocol) पर हस्ता-सर करते हैं, जिसमें यह लिखा होता है कि संधि प्रमाणपत्रके विनिमय द्वारा हढ़ हो गई।

दें। से अधिक राष्ट्रोंमें जो संधि होती है वह आयः फ्रेंच भाषामें होती है। उनपर राष्ट्रोंके प्रतिनिधि अपने अपने राष्ट्रोंके नामके प्रथम अत्तर-क्रमके अनुसार पहले पीछे हस्तात्तर करते हैं, पर इस नियमके कई अपवाद भी हैं। सन् १८% की बर्लिनकी संधिमें पहले ग्रेटब्रिटेन फिर टरकीके हस्तात्तर इत्यादि एक अपवाद है। १८१५ की वीनाकी संधि फ्रेंच भाषामें हुई थी और उसपर (फ्रेंच भाषामें) राष्ट्रोंके नामेंके प्रथम अत्तर-क्रमके अनुसार ही जरमन, स्पेन आदि राष्ट्रोंके प्रतिनिधियोंके हस्तात्तर हुए थे।

बहुत से राष्ट्रोंमें संधि निश्चित करनेके लिए प्रायः एक कान्फ्रेंस या कांग्रेस की जाती है। यह कान्फ्रेंस या कांग्रेस किसी संधि करनेवाले राष्ट्र या बिलकुल तटस्थ राष्ट्र की राजधानीमें होती है। १-१५ में कांग्रेस एक संधि करनेवाले राष्ट्र (आस्ट्रिया) की राजधानी (वीना) में हुई थी। १-७- की कान्फ्रेंस तटस्थ राष्ट्र जरमनीकी राज-धानी बरलिनमें हुई थी।

कान्फ्रेंसका मवन प्रायः परराष्ट्र दफ़तर (Foreign office) हुआ करता है। इससे जिन काग़ज पत्रों के देखनेकी आवश्यकता पड़ती है उन्हें जल्दीसे मंगवा लेनेमें बड़ी सुविधा रहती है। जब कांग्रेस बहुत बड़ी होती है, जैसा कि अभी (१६१८-१६ में) पेरिसके पास वरसाई (Versailles) में हुआ, तो विवश होकर अन्य स्थानमें करनी ही पड़ती है।

रिवाज ऐसा है कि जिस राष्ट्रकी राजधानी-में संधिकी बातचीत होती है उसी राष्ट्रका पर-राष्ट्र सचिव या अन्य प्रधान नीतिक सभापति होता है।

सन् १८७८ की वर्तिनकी कांफ्र समें जरमनी-का प्रधान आमात्य विख्यात विस्मार्क (Bismarck) और १६१६ की वरसाईकी कान्फ्र समें फ्रांसके प्रधान-सचिव क्लिमेन्सा (Clemenceau) समा-पति थे।

सभापित होनेकी बात पहले गुपचुप ठीक हो जाती है, फिर भी कान फ़ेंसमें कोई मुख़तार उठ-कर पूर्व निश्चित नीतिक्षके सभापित होनेका प्रस्ताव करता है। प्रस्ताव स्वीकृत हो ही जाता है। सभापित अपना आसन ग्रहण करनेपर सब सभा सदों (राष्ट्रोंके मुख़तारों) को धन्यवाद देता है और प्रस्ताव करता है कि श्रमुक पुरुष कां फ्रेंस की कार्रवाईका संपादक नियत हो। यह पुरुष सभापतिके देशके ही किसी राजनैतिक विभाग-का कोई उच्च कर्मचारी होता है। क्रीमियन युद्धकी समाप्तिपर १=५६ में पेरिसमें जो का न्फ्रेंस हुई थी उसके प्रथम श्रधिवेशनमें श्रास्टि-यन मुखतारने उठकर फ्रांसके प्रधान मुखतार का-इंट वैल्यूस्की (Count Walewski) के सभापति होनेका प्रस्ताव किया, उन्होंने अपनी छोटी सी वक्तामें कहा कि यह प्रस्ताव पूर्व प्रधाके अनु सार ही है और इसके अतिरिक्त जिस राष्ट्रके खामीके हम लोग श्रतिथि हैं उसकी श्रार श्रादर स्चक भी है। काउंट वैल्युस्कीने अपना आसन प्रहण करने तथा प्रचलित रीतिसे धन्यवाद देनेके उपरान्त मोशियो वेनीडेटी (M. Benedetti) को जो फ्रांसके परराष्ट्र विभागके राजनैतिक त्तेत्रके मुख्य कर्म्मचारी थे, का न्फ्रेंसकी कार्रवाई-का संपादक नियत किये जानेका प्रस्ताव किया। यह सर्वसम्मतिसे खीकृत हुआ।

कान्फ्रेंसकी कार्रवाई प्रायः पूर्ण ब्रिटिश काम-नससभा (Committee of the whole British House of Commons) की कमेटीके अनुसार होती है। यह आवश्यक नहीं है कि प्रत्येक सदस्य एक प्रस्तावपर एक ही द्फा बोले। लोग कई कई बार उठकर अपने भावोंका प्रकट करते हैं और उनके व्याख्यानांकी सीमा उपस्थित सदस्योंकी अवण रुचि ही होती है।

संधियां तीन प्रकारकी कही जा सकती हैं— १. व्यापारिक संधि, २. राजनैतिक संधि और ३. फुटकर संधि।

व्यापारिक श्रीर फुटकर संधियां प्रायः कुछ विशेष कालके लिए होती हैं श्रीर राजनैतिक संधियां सदाके लिए समभी जाती हैं।

व्यापारिक संधियों में एक शर्त यह होती है कि निश्चित काल (जैसे दस यान्यूनाधिक वर्षों) के उपरांत यदि कोई फ़रीक चाहे तो एक वर्ष

या छः मास (जो समय नियत हा) का नेाटिस (सूचना) देकर संधिका अंत कर सकता है। २३ जुलाई सन् १=६२ की व्यापारिक संधि जी-कि ग्रैटब्रिटेन ग्रौर बेलजियममें हुई थी, उसका श्रंत करनेका ने।टिस देनेका श्रेट ब्रिटेनके पर-राष्ट्र-सचिव लार्ड सालिसवरी ने अपने बेलजियम खित राजदूतको २८ जुलाई १८८० को लिखा। संधिमें १ वर्षके नेाटिसकी शर्त थी, अतः लार्ड सालिसबरीने लिखा था कि जिस तिथिकी ने।टिस दिया जायगा, उसके ठीक एक वर्ष बाद संधि प्रभावहीन हो जायगी, ऐसा ही हुआ भी। जिस राष्ट्रको संधिके श्रॅंत होनेका ने।टिस मिलता है, उसे इस बातकी घेषणा सरकारी गज़टमें या जिस समाचार पत्रमें सरकारी सुबनाएँ साधारणतया प्रकाशित कराई जाती हैं उसमें. करा देनी चाहिये। उपर्युक्त उदाहरणमें बेलिजियम गवमेंटने १ श्रगस्त १=६७ की ने।टिस प्राप्तिका प्रकाशित किया था।

राजनैतिक संधिको प्रभावहीन या परिवर्तित करनेके लिए दूसरी संधि करनी चाहिये।

संधि करनेवाले राष्ट्रोमें युद्ध श्रारंभ होनेसे सब प्रकारकी संधियां प्रभाव हीन हो जाती हैं। वहीं संधियां शेष रह जाती हैं जो केवल युद्ध संचालनके संबंधमें होती हैं, जैसे युद्धके कैदियोंसे वर्ताव करनेकी संधि। युद्धारम्भसे यदि ऐसी संधियां भी नष्ट हो जायं तो फिर उनका फल ही कब हो?

भूत कालमें अनेक संधियां पशुवलने छिन्न भिन्न कर डाली हैं, पर आशा है कि जनसाधारण की नित्यवर्द्धमान् जागृतिसे भविष्यमें संधियों का नैतिकवल उत्तरोत्तर बढ़ता ही रहेगा।

^{*} यह लेख श्रोक्स श्रोर मेग्रवट द्वारा संपादित " दुर्नी-सवीं शताब्दीमें यूरोपकी महान संधियां" (The great European treaties of the Nineteenth Century edited by Sir Augustus Oakes, C. B., and R. B. Mowat, M. A.) नामक पुस्तकके श्राधार पर लिखा गया है।

इंफ्लुएंजा, क्रकर खांसी और जुकामके जीवाण

[लेखक-श्रीयुत मुकट विहारीलाल दर, बी.एस-सी.,]

इस देशमें ऐसा उपद्रव मचाया कि अब सब लोग इसके नामसे डरने लगे हैं। यद्यपि यह शीत प्रधान देशोंका पुराना रोग है और यूरोप श्रीर इंगलिस्तानमें यह रोग पहिले कई बार फैल खुका है, पर ऐसा अत्यन्त भयंकर रूप इसने कभी पहले धारण नहीं किया था। पिछले साल केवल भारतमें ही लगभग पचास या साठ लाख मनुष्य इसकी भेंट हुए।

इंफ्लुएंज़ा (influenza) के जीवागु

इंफ्लुएंज़ाके जीवाणु बहुत छोटे शलाकाकार (bacillus) हाते हैं। यह मुंह, गले, स्वरयंत्र श्रीर



चित्र २—इंक़्जुएँज़ाके जीवाणु

बायुनालीमें हो जाते हैं श्रीर कभी कभी निमेा-

इंफ्लुएंज़ाके जीवाणु उन लोगोंकी वायुप्रणाली-में (air passages), जिनको यह रोग एक बार हो खुकता है, बहुत दिनों तक-कभी कभी एक सालसे भी श्रधिक-रहते हैं। यह बहुधा त्तय अथवा वायु-नालीप्रदाह पीड़ित रोगियोंकी वायु-नालियोंमें

Bacteriology कीटाणु शास्त्र]

पाये जाते हैं। थूक श्रथवा नाकके श्लेष्मामें यह जीवाणु रहते हैं श्रीर शरीरमें नाक श्रीर मुंह द्वारा घुसते हैं। इंफ्लुएँज़ाका बैसिलस सुखानेपर श्रासानीसे नष्ट हा जाता है श्रीर शरीरके बाहर कहीं वृद्धि नहीं कर सकता।

इंफ़्लुएंज़ा एक विषम रोग है

इंफ्लुएंज़ाका जीवाणु एक तीक्षण विष (toxin)
पैदा करता है, जिसका कि कुल शरीरपर प्रभाव
पड़ता है। यद्यपि यह शरीरको इतना विषाक तो
नहीं बनाता जितना कि डिफ़थीरिया का विष
(toxin), पर इतनी दुर्बलता और अनमनापन
पैदा कर देता है कि महीनें तक नहीं जाता। दूसरी
ख़राब बात इस रोगमें यह है कि दूसरी आपत्तियां
— जैसे निमोनिया, चय, चचुतथा कर्ण संबंधी रोग,
खांसी और सरदी—इसका प्रायः अनुसरण करती
हैं और यह शरीरके किसी न किसी भागको—जैसे
मूत्र यंत्र, स्नायु मंडल अथवा पाकस्थली—निर्वल
अवस्थामें छोड़ जाता है।

इंफ़्लुएंज़ासे रचा

इंफ़्लुएंज़ाके जीवायु बाहर वैसे ही फैले हुए हैं जैसे डिफ़थीरिया और निमोनियाके जीवासु। प्लुएज़ाके रोगियांके (quarantine) करंटी-नमें रखनेकी कोई चेष्टा नहीं की जाती और न रोगियोंका थूक ही जीवाणु-ग्रन्य (disinfect) किया जाता है, जिसका परिणाम यह होता है कि इंफ्लुएंज़ाके जीवाणु हर जगह फैल जाते हैं। यह रोग अत्यन्त संकामक (infectious) होता है श्रीर श्रन्य रोगोंकी श्रपेत्ता इसकी पूर्वावस्था या वृद्धिकाल (incubation period) बहुत ही थोड़ी है अर्थात् छुः से लगाकर श्रइतालीस घंटे तक। यहं रोग इंफ़्लुएंज़ा रोगियोंके जीवासु भरे हुए नाकके श्लेष्मा श्रीर धूकके बुद बुदों द्वारा वायु-विशेष-कर बंद जगहोंकी-दृषित होनेसे उत्पन्न होता है। इसलिए जिन दिनों इंफ्लुएंज़ा फैल रहा हो, खुली जगह रहना, स्वच्छ वायुका सेवन करना श्रौर श्रन्य स्वास्थ्यरत्ताके नियमोंका पालन करना

हर एक के लिए परमावश्यक है। भारतीय सर-कारने हाल में ही इसका एक पतिवेयक रस (prophylactic vaccine) तैय्यार कराया है, परन्तु जब तक उसकी सफलता अथवा असफलता (efficacy or nonefficacy) यथेष्ट रूपसे विदित न हो जाय टीका लगानेके लिए कोई राथ नहीं दी जा सकती।

क्कर खांसी (whooping cough)

कूकर खांसी निश्चय एक जीवाणु-जन्य राग है। यद्यपि उसके जीवाणुका कुछ हाल श्रमी तक मालूम नहीं हुआ है। परन्तु इसमें कोई संशय नहीं कि जीवाणु नाक श्रीर मुंहके श्लेष्मा-में होते हैं। इसकी पूर्वावस्था या वृद्धिकाल चारसे चौदह दिन तक है, लेकिन कभी कभी तीन हुपूते तक लग जाते हैं। इस रोगके हानेपर ऊंची सांस लेनेसे 'हूप 'के समान शब्द होता है। परन्तु यह संभव है कि रोग होनेके बहुत दिनों बाद तक पता न चले। यह बचोंको प्रायः श्रधिक होता है श्रीर प्रारम्भसे ही संकामक होता है । इसलिए जिसकी यह खांसी हो उस-को स्कूलमें न रहने देना चाहिये। अगर खांसी-के दैरि बंद हो गये हों तो बचोंको रोग ग्रह होनेके छुः हफ्ते बाद स्कूलमें आनेकी इजाज़त दे देनी चाहिये।

क्कर खांसी बचोंके लिए बड़ा भयानक रोग होता है

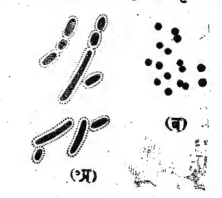
यह रोग प्रायः बहुत भयानक नहीं समभा जाता श्रीर इसीलिए बहुधा रोगो सावधानीसे करंटीनोंमें (quarantine) नहीं रखे जाते, जिसका परिणाम यह होता है कि रोग फैल कर बहुतोंकी मृत्युका कारण होता है। श्रक्तर लोग अपने बच्चोंकी हूप खांसीसे बचानेका कोई प्रयत्न नहीं करते श्रयवा उनकी जान वृक्ष कर रोगियोंके पास जाने देते हैं। यह विशेषतः छोटी उन्नके बालकोंके लिए बहुत ही बुरा है, क्योंकि बच्चा जितना ही बड़ा होता है उतनी ही श्रच्छा तौर पर वह उसका सामना कर सकता है श्रीर वयः

प्राप्त पुरुष या तो बिलकुल बच जाते या थोड़ा कष्ट उठाकर रह जाते हैं।

जुकाम (cold)

यद्यपि जुकामके रोगका विस्तृत विवरण श्रमी तक मालूम नहीं हो सका है, परन्तु यह निश्चय है कि यह रोग जीवाणुश्रों द्वारा होता है, जो एक मनुष्य से दूसरेके पास पहुंचते हैं। श्रीर श्रन्य किसी रीतिसे हम इसके महामारीके रूपमें प्रकट होनेका कारण नहीं बता सकते। यहां पर वेन्जर्मिन फ्रेन्कलिन (Benjamin Franklin) का कथन इस विचारके समर्थनमें उल्लेखनीय है। वह कहता है कि "इस विचारके समर्थनके लिए मैं यह देखकर संतुष्ट हूँ कि बहुधा मनुष्योंको जुकाम एक दूसरे से हो जाता है,जब कि वह बंद गाड़ियों तथा कमरों-में या पास पास बैठे हों श्रीर बात चीत करते हीं श्रीर उनके। एक दूसरेकी सांसकी हवामें श्वास लेनी पड़ती है।"

जीवाणु जिनके कारण जुकाम होता है जुकाममें-श्रार वास्तवमें हर समय-श्वास पथ (air passages) में बहुत से बैकृरिया रहते



चित्रं ३

जीवागु जो जुकामके सामान्य (common) कारण हैं। (श्र) न्यूमोवैसिजस, (pnuemobacillus)

(ब) माइकोकोकस कटारेलिस (micrococcus catarrhalis,)

हैं। परन्तु यह कहना कि कौनसे इस रोगका कारण होते हैं बहुत कठिन है। हां, यह निश्चय है कि निमानिया अगर दूरंफ़लुएंज़ाके जीवाणु बहुधा जुकाम उत्पन्न करते हैं। डिफथीरियाके जीवाग्र भी जुकाम उत्पन्न कर सकते हैं। यह भी ख़याल किया जाता है कि एक विशेष प्रकारका बैसिलस (pnuemobacillus) जो कभी कभी निमानिया पैदा करता है जुकाम उत्पन्न करनेका ज्यादातर वही कारण होता है। एक छोटा केकिस (micrococcus catarrhalis) भी जो बहुधा सदीके बुखारमें पाया जाता है, कभी कभी इस रोगका कारण होता है। इस प्रकार बहुत से जीवाणु ऐसे हैं जो नाक श्रीर गलेकी श्लैष्मिक किल्लीमें पहुंच कर उनको प्रदाह युक्तःबना सकते हैं श्रीर जब ऐसा हाता है तब ही हम कहते हैं कि हमकी जुकाम हा गया है। सरदी श्रीर खांसी

सरदी एक तरहके पुराने (chronic) जुकाम-को कहते हैं और खांसी (वायु नाली प्रदाह), स्वर नाली वा श्वास नालियों (bronchial tubes) के श्लैष्मिक भिल्लीमें सरदी हा जाने का कहते हैं। छोटा विद्वाकार (micrococcus catarrhalis) जो कि कभी कभी मामूली जुकाममें भी उपस्थित रहता है बहुधा सरदीमें भी पाया जाता है। श्रीर प्रायः खांसी वायुनाली-प्रदाह (bronchitis) का सामान्य कारण हमारे पुराने मित्र इंफ्लुएँज़ा श्रीर निमोनियाके जीवाणु हाते हैं। पुरानी सरदी (chronic catarrh) के अच्छा करना ज़रा मुश्किल होता है, इसलिए बच्चेंाको इस रोगसे बचाये रखना चाहिये।

जुकाम उत्पादक जीवागुत्रींसे बचाव

जो मनुष्य जुकाम पैदा करनेवाले जीवासुश्रोंसे बचनेका प्रयत्न करता है उसकी चाहिये कि वह किसी पेसे पुरुषसे जिसे जुकाम हुआ हा पेंसिल, किताब वा अन्य ऐसी चीज़ न ले। उसका ऐसे मनुष्यके गंदे कमाल (इस्तेमाल किये हुए) की भी न लेना चाहिये श्रीर न ऐसे मनुष्यके पास खड़े

होना चाहिये जो उसके मुंहके सामने सांसता हो। उसे चाहिये कि वह अपने हाथ, नाक और मुँहसे त्रलग रखे और कभी कभी अपने हाथों की साबुनसे धी लिया करे। यह कहना श्रनावश्यक है कि गीले पैर रखना, शरीरको सर्दीसे न बचाना, वा शराब पीना अथवा कोई ऐसा काम करना जिससे स्वास्थ्य बिगड़े, अपने-को जुकामका श्रासानीसे शिकार बनाना है। जिसकी जुकाम है। गया हो उसकी अपना समाल श्रक्सर बदलना चाहिये ; दूसरोंके खांसनेपर ज़रा हट जाना चाहिये और अपने हाथेंका कभी कभी रागनाशक पदार्थसे धा लेना (disinfect) चाहिये श्रौर श्रन्य उपायेांसे भी जीवाणुश्रोंको फैलनेसे रोकना चाहिये।

विजलोके लेम्प

[ले॰--श्रो॰ चुत्रीलाल साहनी, एम. एस-सी.]

🞘 🌣 🌣 🏋 जलीके लेम्पकी रोशनी बहुत ही सुहावनी और सुन्दर दिखाई पड़ती है। उनका देख मन प्रफ़-क्षित हो उठता है श्रीर मनमं

यह जाननेकी इच्छा उत्पन्न होती है कि उनमें रोशनी कैसे पैदा होती है।

बिजलीकें लेम्प दो प्रकारके होते हैं। एक प्रकारके लेम्प ता इस सिद्धान्तपर बनाये जाते हैं कि जब कभी विद्युत्की धारा किसी वाहक (conductor) में बहती है तो वह गरम हो जाता है, अतएव उचित आकारका वाहक लेने-से वह इतना गरम कर दिया जा सकता है कि रोशनी देने लगे। इन लेम्पोंकी (filament lamp) कहते हैं। प्रकारके लेम्पोमें पहले दे। सुवाहकोंकी छुड़ें या दुकड़े लेकर एक दूसरे से मिलाकर रखे जाते हैं श्रीर उनमें विद्युत्की धारा बहाई जाती है। तद्नन्तर शनैः शनैः छुड़ोंका अन्तर बढ़ाते जाते

Electricity विद्युत शास्त्र]

हैं। ऐसा करनेसे रोशनी पैदा हो जाती है। इन लेम्पोमें वाहकांका (conductor) कुछ हिस्सा वाष्प (vapour) बनकर उड़ जाता है। अगर वाहकोंमें फासला कम हो, तो विद्युत्को धारा बराबर बहती रहेगी। इन लेम्पोंको चापलेम्प (arc lamps) कहते हैं।

तन्तुलेम्प (filament lamp)

किसी भी पदार्थके तारमें घारा क्यों न वहाई जाय, तार धाराके वहनेमें वाधा या रुकावट डालेगा। इसीको तारकी वाधा कहते हैं। जितना तार श्रिष्ठक लम्बा होगा श्रीर जितना ज्यादा पतला होगा, उतनी ही ज्यादा उसकी वाधा होगी। श्रतपव उतनी ही ज्यादा गरमी उसमें विद्युत् धाराके वहनेसे पैदा होगी। श्रतपव लेम्पोंमें तार ऐसे वाहकोंके लिये जाते हैं, जिनकी विशिष्ट बाधा बहुत ज्यादा हो श्रीर जो बहुत ऊंचे तापक्रमपर पिघलते हों।

वाहक होना इसलिए आवश्यक है कि चक पूरा रहे और विद्युत् धारा बहती रहे, विशिष्ट-बाधा ज्यादा होनी इसलिए ज़रूरी है कि यदि समान व्यास और लम्बाईवाले देा धातुओं के तार लिये जायं, तेा जिस धातुकी विशिष्ट बाधा अधिक होगी उसीके तारकी बाधा भी अधिक पायी जायगी । अतपव ज़्यादा गरमी पैदा करनेके लिए विशिष्ट बाधाका ज़्यादा होना और तारका बहुत पतला होना ज़रूरी है। यदि धातु ऊँचे तापकमपर नहीं पिघलती, थोड़ी ही गरमी पैदा होनेसे तार गल जायगा और लेम्पसे तेज़ रोशनी नहीं मिल सकेगी ।

उपरेक्त पतला तार कांचके एक कुम्कुमे या बल्बमें बन्द रहता है, जिसमेंसे सब हवा निकाल ली जाती है। हवाके निकाल लेनेके देा मुख्य कारण हैं। एक तो यह कि हवाके न रहनेसे तार जलनेसे बच जाता है, क्योंकि हवा या श्रोषजनके बिना कोई चीज़ नहीं जल सकती। परन्तु,यदि यही एक कारण होता तो बल्बमें नन्नजन भरनेसे भी काम

चल जाता, क्योंकि नत्रजनमें भी कोई पदार्थ नहीं जलता। वस्तुतः एक दूसरा कारण ह्वा निका-लनेका यह भी है कि हवा या किसी श्रीर गैसके बल्बके भीतर रहनेसे प्रकाश मन्द पड़ जाता है। हवा या गैस गरभीका तारसे बख्व तक बहुत ही जल्दी पहुंचा देती है। इसी कारण तार उतना गरम नहीं हो पाता जितना गैसोंकी अनुपस्थितिमें होता श्रीर प्रकाश मन्द पड़ जाता है। महाशय ब्लेंकरूड (Blenkroode) ने ४ विजलीके लेम्प लिये। उनमें-से एकमं कर्वनिद्धश्रोपिद दुसरेमें कोलगैस (Coal gas) तीसरेमें उज्जन भरों श्रीर चौथेमें श्रन्य था। इन चारों लेम्पोंको एक ही चक्में लगाकर देखा तो सबसे अधिक रोशनी उस लेम्पकी थी जिसमें शून्य था। शेष तीन लेम्पोमें प्रकाशकी तीवता इस क्रमसे घटती गई:-उज्जन, कोलगैस. कर्बनद्विश्रोषिद ।

उन्होंने इन चारों लेम्पोंके बल्बपर फ़ोस्फ़ो-रसका एक एक टुकड़ा रखकर देखा तो मालूम हुआ कि फोस्फोरस उस लेम्पके बल्बपर पहले जला कि जिसमें कर्बनद्विओषिद था । उसके पश्चात् केलगैसवालेपर, फिर उज्जन वालेपर और सबसे पीछे श्रन्यवाले लेम्पपर जला। इससे यह सिद्ध होता है कि बल्बको हवासे खाली कर लेनेसे तारकी गरमी बल्बतक धीरे धीरे पहुं-चती है और प्रकाश श्रधिक होता है।

कर्वन-तन्तु लेम्प (Carbon filament lamp)

कीयलेके तारके लेम्प उन्नीसवीं सदीमें बहुत प्रचलित हो गया। इसका मुख्य कारण इसका सस्ता होना था। इन लेम्पोंके बनानेमें सबसे पहले तारकी श्रावश्यकता होती है, जो नीचे लिखी विधिसे बनाया जाता है:—

पहले मामूली रूईकी (जिसमें कर्वन, उज्जन श्रीर श्रीषजन रहता है) यशद हरिदके घोलमें हल करके बहुत गाढ़ा घोल (solution) बना लिया जाता है श्रीर दो मुंहवाली कुप्पियोंमें भर लिया जाता है। प्रत्येक कुप्पोके एक मुंहमें

तो नली लगाकर ऐसे यंत्रसे सम्बन्ध कर देते हैं, जिससे कुप्पीके श्रन्दर हवा फूंकी जा सके श्रर्थात् कुप्पीमें हवाका दबाव बढ़ाया जासके। दूसरे मंह-में कांचके जेट-गाव-दुमनली, जिसका एक सिरा बहुत पतला श्रीर बारीक छेदवाला होता है-लगा देते हैं। हवा फूंकनेसे गाढ़ा द्रव बारीक छिद्रोंमेंसे बारीक डोरेके रूपमें निकलता है। यह डोरा मद्यसार (ऋल्कहलमें) डाल दिया जाता है श्रीर उसमें ३ या ४ दिन तक रहता है। इस समयमें डोरा (thread) बहुत कड़ा श्रीर मज़बृत हो जाता है। तदनन्तर इसको निकालकर श्रीर धेाकर साफ़ कर लेते हैं श्रीर बड़े बड़े बेलनेांपर लपेटकर सुखा लेते हैं। जब सुख जाता है तो उसमेंसे उचित लंबाईके दुकड़ोंकी काट लेते हैं। अन्तमें दुकड़ोंको कायलेक सांचाँपर लपेट लेते हैं। सांचेंा-के आकार अनेक प्रकारके होते हैं। जिस तरह-का लेम्पका तन्तु चाहिये, उसी प्रकारके सांचेकी लेते हैं।

पक किया तो यहांपर समाप्त हुई। अव दूसरी किया आरम्भ होती है। इन रुई (cellulose) के धागोंको सांचों समेत प्रेफ़ाइट (graphite) की धरियाओं (crucibles) में रखकर कायलेकी बुकनीमें दबा देते हैं और ऊपरसे ढकने इस प्रकार बन्द करते हैं कि ज़रा भी सांस नहीं रहती। तदनन्तर धरियाको खूब तपाते हैं। ५५० श पर काष्टोज (रुई) मेंसे सब श्रोषजन और उज्जन निकल जाती है। तापक्रम फिर १७०० श तक बढ़ाते हैं। श्रन्तमें शुद्ध कायलेका एक सख़्त तार रह जाता है।

जब लेम्पका तार (filament) इस प्रकार तैयार हो चुका, तो उसमें प्लाटीनमके तार जोड़ देते हैं। प्लाटीनम इसलिए पसन्द किया जाता है कि वह गरम होनेपर उतना ही बढ़ता है जितना कांच। प्लाटीनमके दुकड़े बल्बमें, उसे गरम करके मुलायम करनेके बाद, गुवा देते हैं। श्रतएव लेम्प जलनेपर जब बल्ब गरम होता है तो कांच श्रीर प्लाटीनमके बराबर फैलनेसे, न तो कांच चटख़ता है श्रीर न प्लाटीनम श्रीर कांचके बीच सांस निकल श्राती है, जैसा कि उनके श्रसमान विस्तार-से होता। प्लाटीनम गलता भी बहुत ऊंचे तापक्रम पर है।

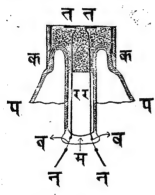
श्रव तोसरी किया की जाती है,जिसकी पलेशिक प्रोसेस (flashing process) कहते हैं । इस कियाका यह अभिप्राय है कि तार जहां कहीं पतला मोटा हो वहां एकसा हो जाय अर्थात् तारका उसकी सारी लंबाईमें एक समान ब्यास हा जाय। तारके। किसी कवींज्ञ गैस (hydrocarbon) या चाष्पमें, जैसे यैंज़ीन (benzene) या कोलगैस (coalgas) में रखते हैं श्रीर फिर तारमें विद्युत्की इस परिमाणकी धारा बहाते हैं कि तार खुब गरम होकर रोशनी देने लगता है। इस गरमीके कारण गैस (hydrocarbon) के उज्जन श्रीर कर्बन श्रलग श्रलग होजाते हैं श्रीर जहां कहीं तार पतला होता है वहांगरमी ऋधिक होने * के वारण कीयला वहां पर इकट्टा हा जाता है। श्रतएव तार सर्वत्र समान मोटाईका हो जाता है। पर मोटाई बढनेसे ध्यान रहे बाधा कम हो जाती है श्रीर तार कम रोशनी देने लगता है।

इस कियाके पश्चात् प्लाटीनमके तार जे। तन्तु (filament) में लगा लिये थे, उनके। कांचके बल्ब-में, बल्ब तपाकर गुवे। देते हैं, जैसा कि चित्रमें दिखलाया गया है।

इसके बाद बल्बमेंसे हवा निकाल ली जाती है। बल्बमें जहां प्लाटीनमका तार लगा होता है ठीक उसके सामने एक कांचकी नली बना ली जाती है श्रीर इस नलीका वायु वहिष्कारक यंत्र (pump) से लगाकर उसमेंसे सब हवा निकाल लेते हैं। जब बहुत कुछ हवा निकल चुकती है तो तन्तुका विद्युत्की धारा बहाकर गरम कर लेते हैं, जिस-

[#] पतले भागकी बाधा श्रधिक होगी, इसीसे उसमें श्रधिक गरमी पैदा होगी।

में उसकी गरमी पाकर जो हवा बल्बकी भीतरी सतहपर चिपक जाती है श्रलग हो जाती है श्रीर निकल जाती है। पम्पसे हवा निकालनेकी किया उस समय तक जारी रहती है जबतक कि सब की सब हवा न निकल जाय और तन्तु (filament) में धाराका परिमाण बढ़ा दिया जाता है, यहां तक कि लेम्प उससे श्रधिक रोशनी देने लगता है कि जितनी रोशनी देनेके लिए वह बनाया गया है। जब सब हवा निकल जाती है तो विद्युत्की धारा बन्द करदी जाती है श्रीर उस बल्बमें जो नली लगी रहती है उसके पास गरम करके स्राख बन्द कर देते हैं श्रीर नलीको खींच लेते हैं। श्रब लेम्पकी परीला की जाती है। पहले यह देखते हैं कि उसमेंसे हवा निकल गई या नहीं। इसके लिए लेम्पको इएडकशन-



चित्र ४ — त, त पीतलकी टिकिया;
क, क, पीतलकी नलीकी दीवारें;
र, र, ताम्बेके तार जो प्लाटीनमके तारसे जुड़े हैं।
व व,—प्लाटीनम के तारके सिरे
न, न—जम्पके तन्तुके छोर
प, प — बल्बकी दीवारें।

कै।यल (induction coil) से या किसी संघर्षण्यंत्र (frictional machine) से जोड़ दिया जाता है। अगर उसमें कुछ हवा बाक़ी है तो उसमें रोशनी होगी। अगर उसमें हवा बिलकुल नहीं या वह हवासे भरा हो तो उसमें रोशनी न होगी।

इससे जिन लेम्पोंका शून्य (vacuum), खराब हो वह छांट कर अलहदा कर लिये जाते हैं। इसके





चित्र ४

चित्र ६

चित्र ४--- क, क पीतलकी निली जिसमें ।वस्व जमा है।

प्र. ग्र. ग्रालपीन हैं जो गुहा (socket) में बैठते हैं।

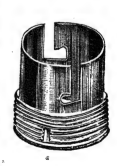
चित्र ६-- गुहाका निचला हिस्सा। इ, इ, इंड हैं जिन पर

त, त, पीतलको टिकिया ग्रा बैठती हैं। यह नीचे

के चित्रमें दिखलाई हुई नलीके नीचे लगा रहता

बाद जो प्लाटीनमके तार बाहर निकले रहते हैं, उनकी तांबेके तारोंसे जोड़ देते हैं और उनकी एक पीतलकी नलीमें जो कि कांचकी कुप्पीसे गच (Plaster of Paris) या किसी और जोड़ने-वाले मसालेंसे जुड़ी हुई हों रखते हैं। इस नली-के सिरेपर दो पीतलकी टिकियां (plates) होती हैं, जोकि तांबेके तारोंसे मिली होती हैं, जैसा कि

चित्रमें दिखाया गया है। इस नलीके वाहर दो ब्रालपीनसे लगे रहते हैं जिनसे कि लैम्प सौकेट (socket) ब्रधांत गुहा-में लगा दिया जा सकता है। संगीन गुहा (bayonet socket) का चित्र ६, ७ में देख पड़ता है। इसमें दो ऊंचे डंडे होते हैं, जिनपर कि पीतलकी टिकिय़ा (contact plates) जा बैठती हैं। उन दोनोंके बीच



चित्र ७—गुहाका जपरी हिस्सा ।

एक चीनीका (porcelain) देढ़ा सा दुकड़ा लगा रहता है। इस टुकड़ेकी आवश्यकता यह है कि इन दोनों डंडोंके बीचमें केाई (spark) चिंगारी न पैदा हा जाय। इन इंडोंके नीचे कमानियां (springs) लगी रहती हैं और लेम्पके दोनों आल-पीन गुहा (socket) में जो सुराख है जैसा कि चित्र ७ में दिखाया है लगा दिये जाते हैं। इससे लेम्प श्रपनी जगह पर रहता है।

धातु - तन्तु लेम्प.

कर्वन तन्तु लेम्पोमें विजलीका खर्च बहुत अधिक होता है। इस वास्ते बहुत लोगोंने धातु-के तन्तुके लेम्प बनानेका प्रयत्न किया। सबसे पहले श्रोस्मियम धातु (osmium) के तन्तुश्रोंका प्रयोग हुआ। श्रोस्मियम लेम्पका श्राविष्कार डा० वेल्सवेक (Dr. Welsbach) ने १८५६ वि० में किया। श्रोस्मियम धातुः लगभग २५००° श पर पिघलता है श्रीर इसमें विजलीका खर्च भी कायलेकी लेम्पकी अपेचा आधेसे भी कम हाता है। परन्तु यह लेम्प बहुत जल्दी टूट जाता है श्रीर श्रोस्मियम धातु मिलती भी कम है। इन दोनों कारणांसे इस लेम्पकी कीमत ज्यादा बैठी श्रीर इसी कारण इसका प्रचार कम हुआ।

इसके बाद वैज्ञानिकों ने ऐसे धातुकी खोज श्रारम्भ की, जिसका द्रवणविन्दु (पिघलनेका ताप-कम ऊंचा हो, जो श्रासानीसे मिल सके श्रीर जिसका तार जल्दी हुट भी न जाय।

प्रयोगों द्वारा मालूम हुआ कि ऊपर दिये हुए

सब गुण टंटलम धातमें विद्यमान हैं। उसका द्रवण-विन्दु २३००° श है और यह मिलती भी बहुत है। टंटलैट, लौह टंटलैट और मंगनो टंट-लेट (tantalite, ferro-tantalite, and manganotantalite) खनिजोंसे यह घात



चित्र = टंटलम लेम्प

निकाली जाती है। धातुकी पीटकर बहुत पतला तार खींच लेते हैं। इस धातुकी विशिष्ट बाधा बहुत कम होती है। इसीसे इसका तार बहुत लम्बा श्रीर पतला लेना पड़ता है। इसीलिए लेम्पके अन्दर एक कांचका डंडा रहता है जिसमें हुक लगे रहते हैं। इन्हींमें तन्त लिपटा रहता है। टंटलम लेम्पमें विजलोका खर्च श्रोस्मियम लेम्पसे जयादा होता है. परन्त कर्बन लेम्पसे श्राधा।

वृत्तोंकी कुछ चर्चा

लिं - प्रालयाम वर्मा, बी. एस-सी.

जाय कि वह मुदा श्रीर ज़िन्दा जाय कि वह मुदा श्रीर ज़िन्दा चीज़ोंको किस तरह पहचानेगा मुस्स्र्र्स्

यह होगा कि अगर कोई चीज़ सांस लेती है. हिलती डोलती है, खाती पीती है तथा बढती है तो वह ज़िन्दा है, वरना मुद्धि अगर पौधोंकी निस्बत भी यही प्रश्न पूंछा जाय ता उसका उत्तर देनेमें ज़रा कठिनाई होगी, च्योंकि बढनेके सिवाय पौधोंमें श्रौर कोई उपरोक्त किया साफ साफ दिखलाई पड़नी मुशकिल है। परन्तु जो हमने जानवरोंके सजीव होनेके चिन्ह बतलाये हैं वही पौधोंमें भी मौजूद हैं। भेद यही है कि इन्हें गौरसे देखनेकी आवश्यकता है।

साधारणं रीतिपर हम लोग सूखे हुए नाजके दानों और फूलों श्रीर वेलोंके वीजोंको जीवित नहीं समभते हैं। मटर, गेहूं, जौ, बाजरा श्रादि के दाने गुल दुपहरिया, गुलमेंहदी, धतूरा, नीव, नारंगी, तरोई, जामन आदिके सुखे हुए बीज महीनों श्रीर बरसों रखे जासकते हैं। परन्तु श्रगर इन्हें मिट्टीमें रखकर उपयुक्त जल वायु प्रकाश श्रीर गरमी पहुंचाई जाय तो थोडे ही दिनोंमें इनमें से पौधे उग आयंगे। अब प्रश्न यह है कि इन बीजोंमें उगनेकी शक्ति कहांसे आगई। केवल

Botany वनस्पति श

जल, वायु, प्रकाश श्रीर गरमीसे बीजों में यह शिक उत्पन्न होजाना नामुमिकिन है। यह शिक्त जो हर जीवित वस्तुमें पाई जाती है बीजों में उस समय भी मौजूद थी जब यह मिट्टी में बोये नहीं गये थे। उस समय यह शिक्त सुषुप्ति श्रवस्था में थी। जब तक इसके जागृत होनेके लिए उपयुक्त श्रीर श्राव-श्यक सामग्री मौजूद नहीं हा जाती उसका विकसित होना कठिन है।*

यह तो सभी जानते हैं कि सोता हुआ मनुष्य नतो खाता पीता है और न चलता फिरता है परन्तु पड़ा पड़ा सांस लेता रहता है। बीज-के अंकुरित होकर अपनी सजीविताका परिचय देनेसे पहिले वह भी ठीक इसी अवस्थामें था। अब हम कुछ नये उगते हुए पौधोंको देखकर यह मालूम करना चाहते हैं कि उनमें सजीव होनेके उपरोक्त चारों चिन्ह मौजूद हैं या नहीं। पहिले उनकी श्वासोच्छवास किया पर विचार करेंगे।

जब हम लोग सांस लेते हैं हवा हमारे फेफड़ोंमें जाती है। उसका एक भाग ते। काम आ जाता है श्रीर शेष भाग फिर बाहर निकल जाता है। इसी प्रकार पौधोंमें भी यह क्रिया होती है। पौधे भी हवाका एक भाग अपनी सांसके साथ खींच लेते हैं श्रीर बाकी हवामें छोड़ देते हैं। थोड़ेसे मटरके दाने लेकर इन्हें घंटे दो घंटे तक पानीमें भिगोकर एक या दो दिनके लिए भीगे हुए बुरादेमें रख दो ब्रार ज्यों ही उनमें अंकुर फूटने शुरू ही उन्हें एक गीले ब्लाटिंग पेपरपर रखकर चौड़े मंहकी कांचकी शीशीमें रख दे। इस बोतलके मुंहमें ऐसी डाट लगात्री, जो उसमें बिलकुल ठीक बैठ जाय श्रीर उसके श्रीर बोतलके बीचमें सांस न रहे। श्रव इस डाटमें एक छेद करके एक कांचकी नली दोहरी मे। इकर लगादो श्रीर उसके दूसरे सिरेको एक पानीके कटोरेमें रखदे।,

#बहुत पुराने बीज, जिनकी यह शक्ति नष्ट हो जाती है, बोनेसे नहीं उगते। कौन बीज कितने दिन जीवित रहता है, यह विज्ञान भाग ७ एष्ट २१८ पर दिया है। सं० जिसमें दाहक पोटाश घुला हुआ हो। जैसे जैसे इस नलीमें पानी रोज़ाना चढता जाय नलीपर निशान लगाते जाश्रो। इससे यह मालम होजायगा कि पौधोंने श्वास लेनेमें कितनी हवा खर्चकी। इन नन्हे पौधोंका सांस लेनेके लिए जो कुछ हवा मिल सकती है वह सिर्फ़ इस बोतल श्रीर नलीमेंसे खर्च होगो। क्योंकि नलीके दूसरे सिरेके पानीमें डूबे होनेके कारण बाहरसे हवा नहीं श्रासकती। हवाका जितना श्रंश यह पौधे सांस लेनेमें खींच लेंगे उतनी जगह खाली हा जायगी श्रीर उसकी जगह पानी भर जायगा। इस प्रयोगसे मालूम होता है कि हर पौधेके बढ़नेके लिए हवाका एक अंश लेना परमावश्यक है। इस श्वास प्रश्वास कियाके विषयमें एक श्रीर श्राव-श्यक बात जान लेनी चाहिये। श्रगर हम एक परख नलीमें थोड़ा सा चूनेका साफ़ नितारा हुआ पानी लेकर उसमें फूंक मारना शुक्र करें ते। हम देखेंगे कि थोड़ी ही देरमें वह पानी दूधिया रंगका हो जायगा। श्रगर दूसरी नलीम थोडा सा श्रौर पानी लेकर उसमें भी साधारण हवा साइ-किलके पंप द्वारा पहुंचा दी जाय तो हम देखेंगे कि इस बार पानी दृधिया न होगा। इस प्रयोगसे मालूम होता है कि हमारे फेफड़ों मेंसे निकली हुई हवा साधारण वायुसे बहुत भिन्न है। अगर हम एक परखनलोमें खरिया मिट्टी रखकर श्रीर उसके मुंहमें काग लगाकर, कागमें होकर एक टेड़ी नली पिरोदें और उसका दूसरा असरा एक दूसरी परख नलीमें, जिसमें चूनेका पानी भराहा, रखकर खरिया मिट्टीका गरम करना शुरू करें तो हम देखेंगे कि यह पानी भी दूधिया हो जायगा । इसका कारण यह है कि चूनेके पानोमें कर्वनद्वित्रोषिद मिलनेसे चूनेका कर्वनेत यानी खरिया मिट्टी वन जाती है और इसी कारण पानी दूधिया रंगका हो जाता है।

श्रस्तु प्रत्येक जीवधारी प्रश्वास किया द्वारा कारबोनिक एसिड गैस हवामें छोड़ देता है। श्रव हम एक प्रयोग द्वारा यह भी दिखलाने की कोशिश करें ने कि पौधे भी इसी नैसको हवामें छोड़ते रहते हैं। पहिले की तरह एक चौड़े मुहकी कांचकी शीशीमें गीले ब्लाटिक पेपरपर कुछ श्रंकुर फूटे हुए मटरके दाने रखकर उसमें खूब कड़ी डाट लगाकर दो एक दिन तक रखे रहने दें।। इसके बाद इस शीशीको जल्दीसे खोलकर इसमें थोड़ा सा चूनेका पानी डालकर, डाट लगाकर हिलाओ। थोड़ी ही देरमें सारा पानी दूधिया हो जायगा। इससे ज्ञात हुआ कि पौथों-ने भी प्रश्वास किया द्वारा वहीं कार्बोनिक एसिड गैस छोड़ी थी।

उपरोक्त प्रयोगोंसे हमें विदित होता है कि पौधे भी सांस लेते हैं श्रीर सांस लेनेमें हवाका एक भाग खर्च करते हैं श्रीर छोड़नेमें कार्बोनिक एसिड गैस निकाल देते हैं। पौधे सांस लेनेमें हवाका कौनका भाग खर्च करते हैं तथा इनकी सजीविताके श्रीर किस चिन्हको हम प्रयोगों द्वारा किस प्रकार दिखला सकते हैं, यह हाल श्रगले लेखमें दिया जायगा।

पौधे उगकर किस प्रकार बड़े होते हैं, यह ते। सबने देखा है, इसलिए इसके विषयमें प्रयोग करनेकी कोई आवश्यकता नहीं है। पौधे किस प्रकार खाते पीते और चलते फिरते हैं, इन बातों के जाननेके लिए यह आवश्यक है कि हम पहिले पौधों के भिन्न भिन्न अवयवों का हाल जानलें। अस्तु अगले लेखमें हम इसी विषयका चर्चा करेंगे।

वैज्ञानिकीय

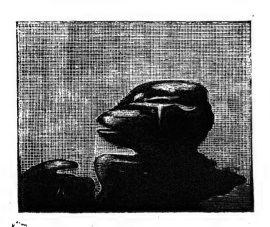
१—िकतने जचे मनुष्यका कितना बोभ होना चाहिये?

बहुत माटे वेडौल शरीरके या बहुत ही सुखे
साखे दुवले पतले मनुष्योंको छोड़ कर अच्छे
गठीले बदनके मनुष्यका बज़न उनकी लम्बाईके
हिसाबसे यह होना चाहिये:—

General साधारण]

		स्त्री			
ऊंचाई	46		वज़न	-*	
५ .फ्रट	लगभग	१ मन	\$ 8 8	सेर	
५ फुट १ इंच	,,	१ मन		संर	
५ .फुट २ इंच	"	१ मन	१६	सेर	
५ फ़ुट ३ इंच	,,	१ मन	₹£ <mark>₹</mark>	संर	
५ .फुट ४ इंच	"	१ मन	२३	सेर	
५ .फुट ५ इंच	,,	१ मन	२६ <u>१</u>	सेर	
५ फ़ुट ६ इंच	,,,	१मन	₹8°₹	सेर	
५ .फुर ७ इंच	,,	१ मन	३३	संर	
५ फ़ुट = इंच	"	१ मन	३६	सेर	
५ .फुट ६ इंच	"	१ मन	३⊏	सेर	
पुरुव					
ऊंचाई			वज़न	[
५ फ़ुट २ इंच		लगभ	ग १ मन २३	संर	
५ फ़ुट ३ इंच		39	१ मन २६ <mark>१</mark>	संर	
५ .फुट ४ इंच		"	१ मन २६६		
५ फ़ुर ५ इंच		,,	१ मन ३१	सेर	
५ फ़ुट ६ इंच		,,	१ मन ३२ई		
५ फुट ५ इंच		,,	१ मन ३४	संर	
५ फ़ुट = इंच		,,	१ मन ३७ <mark>१</mark>		
५ .फुट ६ इंच		,,	२ मन 🚆	संर	
५ फ़ुट १० इंच		,,	२ मन $8\frac{8}{7}$	सेर	
५ .फुट ११ इंच	•	. 91	२ मन ७	संर	
६.फुट		3 "	२ मन ६	सेर	
	(२) र त	। श्रौर श्रां	धा		

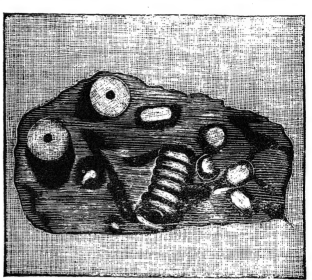
देहलीके पास, पाटौदी रियासतमें रेतके बड़े बड़े टीले देखनेमें आते हैं। प्रायः जब आंधी चलने लगती है तो यह टीले आजब तमाशे दिखाते हैं। श्रांधीके वेगसे एक टीला धीरे धीरे अपरसे गायब होने लगता है श्रीर थोड़ी दूरीपर रेत जमा होकर एक नया टीला बन जाता है। टीलोंका इस प्रकार एक जगहसे दूसरी जगह पहुंचना बड़ा मनेहर दृश्य होता है, परन्तु यह भयानक भी बहुत होता है, क्योंकि जो मनुष्य या जानवर नये बनते इए टीलोंके नीचे श्रागये, वह मानें जीतेजी कृत्रमें गड़ गये।



ि चित्र ६-रेत और श्रांधी के वेगसे घिसकर चट्टान ने वंदरका सा मुंह बना लिया है।

गांवों में लोग प्रायः गांवके बाहर मैदानमें शौचके लिए जाया करते हैं। कभी कभी ऐसी घटना भी होती है कि पानी भरा लोटा ज़मीनपर रखा श्रीर श्रांधीके साथ रेत श्राई श्रीर लोटा ग़ायव। उस समय लोटेको ढूंढ़ निकालने श्रीर पानी लानेमें बड़ी तकलीफ़ होती है। जो रेत हवा उड़ाकर लेजाती है, वह वहो काम करती है जो कारीगरकी रेती। करती है। कभी कभी मैदा-नेंमें खड़ी हुई चट्टानें इस रेतीसे घिसो जाकर श्रद्धत रूप धारण कर लेती हैं। यैार्क शायरमें एक चट्टान है जिसकी श्राकृति बिलकुल बन्दरके मुँहकी सी हो गई है। इसी प्रकार चट्टानें घिस घिस कर ऐसी हो जाती हैं मानें। उनमें बड़े स्पष्ट स्तर प्रस्तुत हैं।

पाटौदीमें रेतके टीले १० या १५ फ़ुटसे ऊंचे नहीं होते। इक्नलेंडमें समुद्र तटपर टीले ४० या ५० फ़ुट तक ऊंचे पाये जाते हैं, परन्तु फ्रांसमें गैसकनीकी खाड़ीके किनारे एक टीला लगभग ३०० फ़ुट ऊंचा विद्यमान है। श्रफ़ीकाकी



चित्र १०-श्रांथी श्रीर रेतके श्रत्याचारसे तंग श्रा, चट्टानने श्रपना भेद पकट कर दिया। उसके मुलायम श्रवयव तो घिस गये श्रीर कठोर श्रवयव वच रहे, जिनको देखकर उसके संग-ठनका रहस्य खुल गया। श्रव उसके कुछ श्रवयव स्पष्ट दीख पड़ते हैं।

वाजेडर राशि (Cape Bojador) श्रौर केपवरडी द्वीप (Cape Verde Island) के टीले ३६० से लेकर ६०० फुट तक ऊंचे हैं।

हवाके साय उड़ता हुई धूल इन्हीं टीलोंके बननेमें शान्त होकर नहीं ठहर जाती, किन्तु कभी कभी लहलहाते हरे भरे खेती, धन धान्य समर् निवत प्रामी श्रीर नगरोंकी भी कृत्रमें सुला देती है। रद्ध में नोरफेाक (Norfolk) समुद्र तटस्थ एकिल्स (Eccles) का गिरजा घंटा गुम्बद् (जहां घंटा लटका रहता है) तक रेतमें द्व गया।

कार्नवाल-समुद्र-तटपर कौन्सटैग्टैनका गिर-जाघर ७०० वर्ष तक रेतमें दबा पड़ा रहा। इसे १८६१ वि० में खोद कर निकाला।

श्रवर्डीनशैरमें फौरवी (Forve) नामक पेरिशक्ष रेतमें दब गया। यूरोपके पश्चिमी समुद्र तटपर पीरिनोज़से बालटिक तक (Pyrenees to Baltic) वायुप्रेरित रेत ३ से लेकर २४ फुटतककी चालसे प्रतिवर्ष श्वागे बढ़ रहा है श्रीर मकानों तथा खेतींकी दबा रहा है।

सहारा श्रादि बड़े बड़े रेतीले मरुस्थलोंमें न जाने कितने बड़े बड़े नगर भूतकालमें रेतमें दब चुके हैं। इन नगरोंका खोदकर निकाल लेनेसे न जाने हमारे ऐतिहासिक श्रानमें कितनी बृद्धि होगी।

(३) प्राकृतिक नांद या श्रद्भुत सीपी।

सीपीके जातिके कुछ जीव होते हैं, जिन्हें ट्राइडेकना अर्थात् त्रिडएक (tridacna) कहते हैं। इनका आकार कभी कभी बहुत बढ़ जाता है। मालका द्वीप समृहमें एक प्रकारका त्रिडंक पाया

जात है जो चट्टानें या पत्थरेंपर जमा रहता है। इसमें दस सेरसे भी अधिक मांस निकलता है और इसका वज़न, सीपी सहित, छः मनसे भी अधिक वैठता है। वहांके निवासी मांसको तो सा जाते हैं और ऊपरकी सीपीको काट काटकर सुश्ररें। आदिको खिला देते हैं। कभी कभी इन सीपियोंका मांस तो वह लोग निकाल लेते हैं, परन्तु उन्हें चट्टानेंपर ही जमा रहने देते हैं श्रीर श्रपने बच्चोंकी न्हिलानेके लिए उनसे टबका काम लेते हैं। यह टब बिलकुल साफ, चमकती हुई होती हैं। यहींसे इस सीपीके पुट यूरोप श्रादि देशोंको भेज दिये जाते हैं, जहां कि वह



चित्र ११-पाकृतिक नांद अथवा असुर सीपी। यूरोपीय गिरजा घराँ-की गंगाजली (holy water pot)

गिरजोंमें पानी रखनेके काम आते हैं। इसीसे यूरोपमें इन्हें 'होली वाटर पोट कहते हैं।

४-मज़दूरोंकी दुःखगाथा

भारतवर्षकी सामाजिक श्रवस्थामें एक श्रपूर्व परिवर्तन है। रहा है। विशेषतः श्रमजीवी लोगोंकी दशा ऐसी डांवाडोल हे। रही है कि बड़े भोषण परिणाम उत्पन्न होनेका भय है। श्रक-बर मासके माडर्न रिव्यूमें प्रो० राधाकमल मुकजी नेकल कारखानोंमें काम करनेवाले मज़दूरोंकी दुरी

^{*} जितना प्रदेश एक पादरीके अधिकारमें होता है वह पेरिश कहलाता है।

दशा और उनके साथ अन्यायपूर्ण वर्तावका हृदय विदारक शब्दोंमें वर्णन करके आगामी बीस्ट-नमें होनेवाली अन्तर्जातीय अमजोवीसभा तथा भारत सरकारके विचारार्थ कुछ प्रस्ताव किये हैं। श्राशा है भारतसे उस सभामें जानेवाले प्रतिनिधि इन प्रस्तावांपर यथाचित ध्यान देंगे। हमारे देश-के विचारशोल धनो लोगोंका भी कर्त्तव्य है कि इन प्रस्तावों का साचकरयथा संभव अपने आश्रित सेवकोंकी रहन सहन प्रणाली और आचारका उन्नत करनेमें हाथ न सिकोड़ें। प्रस्ताव यह हैं:-(१-२) कल कारखानांमें एक सप्ताहमें ५४ घंटे श्रीर अन्य कामों में ४२ घंटेले अधिक काम न होना चाहिये।

- (३-४) स्त्रियोंसे कारलानोंमें ४= घंटेसे अधिक श्रौर श्रन्यकामोंमें ३६ घंटेसे श्रधिक प्रति सप्ताह काम न कराया जाय।
- (५) प्रति दिन कामके समयके वोचमें एक घंटे का श्रवकाश दिया जाय।
- (६) १८ वर्षसे कम अवस्थावाले वालकोंका नौकर न रखनेका नियम होना चाहिये।

भारतीय कारखानांके कानूनमें यह नियम श्रीर बढा देने चाहियें।

- (१) मज़दूरोंके मकान विस्तृत होनेका नियम।
- (२) श्रमजीवियोंके रहनेके मकानोंमें ३ पुरुषों श्रीर ४ स्त्रियोंसे अधिक न रहनेका नियम।
- (३) पाखानें की दशाके सुधारका नियम। प-बालकोंकी असामियक मृत्यु

अक्तूबरके माडर्नरिव्युमें श्री० सँत निहाल सिंहकी धर्म-पत्नीने भारतमें वालकांकी मृत्यु श्रीर स्वास्थ्य रत्ता विषयक, यहांके राजा श्रीर प्रजा दोनोंके ध्यान देने याग्य, एक लेख लिखा है। सर-कारी विवरणोंसे उद्धृत् की हुई गणनानुसार, जिसके पचपात रहित होनेम श्रीमतीके। संइह है, प्रतिवर्ष ५० लाख वालकोंकी मृत्युके हृद्य विदा-रक श्रंकोंपर खेद प्रकट क ते हुए श्रापने एत-द्विषयक यहांके शानकांकी कत्त्रं विमुर तापर

सारचर शोक प्रकट किया है। इस अनिष्ट परि-णामके सामान्य कारण वही हैं जिनके बारेमें यहांके सुधारकेंकी वेदीसे जितनः श्रधिक कहा जाता है उतना ही कम किया जाता है। हां मूल कारण दारिद्र वास्तवमें ऐसा है जिसके लिए सरकार उपालंभ भाजन है। जाने दीजिये प्राचीन भारतके सुखमय जीवनको : श्रभी यवन कालमें-जो विदेशी, श्रन्यायी धर्मोध, सव कुछ थे-श्रबसे सौवां भाग पृथ्वीका जोते जानेपर भी खाद्य पदार्थ श्रीर चारा श्रवसे २० गुना मिलता था। परन्तु ग्रव जविक खानेका श्रन्न श्रीर श्रीढनेका कफन तकका राना है, हमारे शासकांका भारतकी धन-वृद्धिसे अपने आपके। तथा अपने चाद्रकारोंका प्रसन्न करनेवाले राग गाकर सभ्य शासक समाज-में शिर ऊंचा करना बड़े ही साहसका कार्य है। जो हो बाल स्वास्थ्य विषयक न्यारा विभाग खालना. स्त्री चिकित्सकोंका शिवण, उत्तम जल वायुका प्रवन्ध श्रादि ऐसी वातें हैं जिनपर लेखि-काकी सम्मतिमें, जिससे हम भी सहमत हैं, क्रियात्मक चेष्टा करना हमारे भाग्य विधाताश्चोंका मुख्य कर्त्तव्य है।

— विष्णुदत्त बी. ए.,

वाधानापना

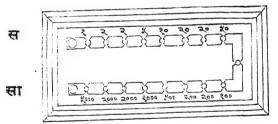
[ले०-प्रो० सालियाम भागेंब, एम. एस-सी.,]



धारण वाधा बक्सकी बाधा, सब चाबियां निकाललेनेपर, ११११० श्रोह्मोंके बराबर होती है। **अक्टिक्किक्कि पिछले लेखमें ह्वीटस्ट्रोनके जाल-**

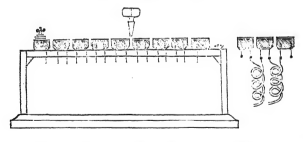
की सहायतासे एक विजलीके लेम्पकी बाधा निकालनेकी विधि बतलायी थी। श्रव यदि ऐसी वाधा हो जा बाधा बक्सकी कुल बाधासे वड़ी हा, मान लीजिय कि वाधा १४००० श्रोह्मोंकी है. तो क, ल की वरावर रखनेसे काम न चलेगा। हमको क १० श्राह्मांके बराबर रखकर ख १००

श्रोह्मांके वरावर करना पड़ेगा श्रौर ऐसी श्रवश्रामें वाधावकतमें १४०० श्रोह्मांके बरावर वाधा रखने-



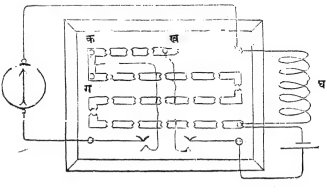
चित्र १२-वाधा बक्स । स, सा, उसके दो छोर हैं : से धारामापकमें विचलन न होगा, क्योंकि $= \pi \frac{\omega}{a}$

जब $\frac{8}{4} = \frac{800}{0} = \frac{90}{0}$ श्रीर घ= १४००० श्रो० ते। ग= १४०० श्रोह्मों। यदि व के। १००० श्रोह्मके बराबर करदें श्रीर कको १० श्रोह्मोंके वराबर ही रखें ते। ग १४० श्रोह्मोंके बराबर होनेसे श्रारामापकमें विचलन न होगा।



चित्र १३--वाधा वक्समें वाधा किस प्रकार जड़ी हैं।

४ वाधाएँ, १ धारामापक श्रौर १ बाटरी-इन चीज़ों के उचित रीतिसे जोड़नेसे ह्वीटस्टोनका जाल बनता है। इसलिए इनमेंसे हरेक जालकी भुजा कहलाती है। चार-क, ख, ग, घ, बाधाश्रों में-से घ, तो श्रज्ञात बाधा भुजा है ही; क, ख, निष्पत्ति भुजाएँ श्रौर ग नापबाधा भुजा या नाप भुजा कहलाती हैं श्रौर श्रागे इनको इन्हीं नामोंसे स्वित करेंगे। उपर वर्णन की हुई विधिमें हमने साधारण वाधावक्स तुलना वाधाकी जगह इस्तेमाल किया श्रोर दें। निष्पत्ति बाधाएँ इसके संग जोड़ीं, परन्तु ऐसे बाधावक्स भी मिलते हैं कि जिनमें निष्पत्ति श्रीर नापबाधाएँ जुड़ो जुड़ाई होती हैं। केवल श्रज्ञात वाधा, धारामापक श्रीर बाटरी जोड़नी पड़ती हैं। इस बाधाबक्स का चित्र श्रीर वर्णन नीचे दिया जाता है। कके स्थानमें १०००, १००, १० श्रोह्मांकी बाधाएँ पीतलके



चित्र १४

टुकड़ों के साथ उसी प्रकार जुड़ी हैं जैसे कि किसी वाधाबक्समें जुड़ी होती हैं। ब के स्थान-में भी उनने ही परिमाणों की तीन वाधाएँ १०, १००, २००० श्रोह्मों की पीतलके टुकड़ों के साथ जुड़ी हैं। १०, १० श्रोह्मों की वाधाश्रों को जोड़ता हुआ एक पीतलका बड़ा टुकड़ा होता है श्रीर इसके बीचमें एक पेच लगा होता है, जिसके

नीचे घारामापकके एक सिरेसे जुड़ा हुआ, तार दवाया जा सकता है। जहां क श्रीर खभुजाएँ समाप्त होती हैं अर्थात १०००, १०००, श्रोह्मोंसे जुड़े हुए श्रंतिम पीतलके टुकड़ोंपर भी पेच लगे होते हैं। खका श्रंतिम सिरा खुला रहता है, किन्तु क का श्रंतिम सिरा नापभुजाकी १६ बाधाश्रोंसे जुड़ा रहता है श्रीर इन १६ बाधाश्रोंका श्राख़री सिरा खुला रहता है। इससे श्रेर क के सिरेसे श्रजात बाधाके दे। सिरे जोड़ दिये

जाते हैं। निष्पत्ति भुजाश्रों क श्रीर खका जोड़ एक तार द्वारा व बटनसे जुड़ा रहता है श्रीर क श्रीर तुलना भुजाका जोड भी पहले बटनके पास ही दसरे बटनसे जुड़ा रहता है। इन बटनों के ऊपर प्लाटिनमकी छोटी छोटी कीलें लगी रहती हैं। दो पत्तिशेंका एक एक सिरा एवोनाइटके तस्तेमें जड़ा रहता है और इनमें पेच भी लगे रहते हैं, जिनके नीचे तार दबाये जा सकते हैं श्रीर दूसरे सिरोंके ऊपर एवानाइटके बटन लगे रहते हैं श्रीर इन्हीं सिरोंके नीचेकी श्रीर प्लाटि-नमकी छोटी छोटी कीलों लगी रहती हैं। जब एवोनाइटके बटनोंपर उंगलियां रखकर पत्तियां दबायी जाती हैं तो नीचे लगे हुए पीतलके बटनोंपर ठहरती हैं। एक सिरा धारामापकका नापभुजा श्रीर श्रज्ञात बाधा भुजाके जोडपर जोड दिया जाता है, किन्तु दूसरा सिरा निष्पत्ति-भुजाश्रोंके जोड़पर न लगा कर उस पचीसे जोडा जाता है जो निष्पत्ति भुजाओं के जोड़ के साथ जुड़े हुए बटनके ऊपर होती है। जब पत्ती दवायी जाती है धारामापक श्रपने स्थानसे जड जाता है। इसी प्रकार बाटरीका एक सिरा श्रज्ञात बाधा श्रीर व के जोड़पर जोड़ दिया जाता है श्रीर दूसरा सिरा दूसरी पत्तीसे जोड़ दिया जाता है। पत्ती दवानेसे बाटरी अपने स्थानपर जुड़ जाती है। पत्तीका बड़ा लाभ यह है कि इसके बिना दबाये बाटरीका चक खला रहता है श्रीर धाराका प्रवाह नहीं होता।

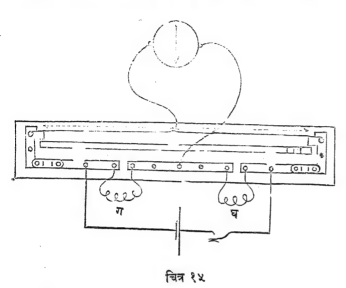
श्रज्ञात वाधा, धारामापक श्रीर वाटरीको इस वक्सके साथ जोड़कर निष्पत्ति भुजाश्रोंमें बरावर-की बाधाश्रोंवाली चाबियां निकालकर श्रज्ञात बाधाका श्रनुमान कर लिया जाता है। उसके बाद निष्पत्तिको वदलकर नाप भुजामें बाधा घटा बढ़ाकर श्रज्ञात बाधाका ठीक ठीक परिमाण मालूम कर लिया जाता है। ऐसा बक्स डाक तथा तार घरोंमें जिन तारों द्वारा तार जाता है उनकी बाधा निकालनेके काममें श्राता है, इसलए डाकघर

बाधा वक्स कहलाता है। कभी कभी धारामापक श्रीर वाटरी भी श्रपने श्रपने स्थानमें जोडकर एक बड़े वक्सके अन्दर वाधा-वक्स, धारामापक श्रार बाटरी सहित रख दिये जाते हैं। ऐसा उन लोगोंके सभीतेकेलिए किया जाता है जिनकी श्रनेक स्थानेांपर जाकर वाधाएं नापनेका काम पड़ता है। ख को १००० ग्रो० के वरावर श्रीर क की १० श्रो० के बराबर रखनेसे वाधावक्सकी सहायता-से ११११००० श्रोह्मों तककी बाधा निकाली जा सकतो है। ख को १० भ्रो० श्रीर क को १००० भ्रो० के बराबर रखनेसे इस बाधा वक्ससे हुर श्रो०की बाधा निकाली जा सकती है। परन्तु बाधा बक्स को १ ओ० से कम परिमाणकी बाधा निकालनेके काममें नहीं लाते। १ श्रो० से कम बाधा ता वोल्ट श्रीर एम्प मापककी सहायतासे ही निकालनी चाहिये।

ह्वीटस्टोनके जालमें बाटरी धारामापकके स्थानमें श्रीर धारामापक वाटरीके स्थानमें विना किसी हानिके जोड़े जा सकते हैं। जो चित्र डाकघर बाधा बक्सका दिया गया है उसमें इनके स्थान बदल ही दिये गये हैं।

डाक घर वाधा वक्ससे सरल और सस्ता यंत्र मीटर-जाल है, जो हीटस्टानके जालका दूसरा रूप है। इस हा चित्र नीचे दिया जाता है। एक लकड़ीका तख़ा ११० शतांश मीटर लम्बा और ६ इश्व चेाड़ा लेकर उसमें एक मीटर गज़ बीचमें जड़ दिया जाता है। इस मीटर गज़के एक ओर लम्बाईमें लकड़ीके तख़ेमें एक तांवेकी पत्ती लगा दी जाती है। फिर इस बीचवाली पत्तीके दोनें और दो दो इश्वकी जगह छोड़कर दे। और तांवेकी पत्तियां लगा दी जाती हैं और दो समको लोंपर मोड़कर मीटर गज़की दूसरी और इनके सिरे लाये जाते हैं। इन दोनें सिरोंके बीचमें एक मीटर लम्बा न बहुत वारीक न बहुत मोटा जर्मन सिलवर यो साटिनायडका तार टांकेसे जोड़

दिया जाता है। पत्तियों के खाली सिरोंपर पेच लगे होते हैं, जिनके नीचे तार दबा दिये जा सकते हैं। लम्बाईमें मीटर गज़के एक श्रोर ते। एक मीटर लम्बा तार होता है श्रोर दूसरी श्रोर



तांवेकी पत्तियां हाता हैं, जिनके बीचमें दे। जगह खाली हाती हैं। एक खाली जगहमें तारों द्वारा श्रहात वाधा जोड़ दी जाती है और दूसरी ख़ाली जगहमें एक ज्ञात वाधा जाड़ दी जाती है। इस ज्ञात वाधाको नाप-वाधा समसना चाहिये। जिस वीचवाली पत्तीसे एक सिरा जात वाधा और एक सिरा श्रज्ञातवाधाका जुड़ा है उसके बीचमें एक पेच लगा हाता है, जिसके नीचे धारामापकके एक सिरेसे जुड़ा हुआ तार दवा दिया जाता है। धारामापकके दूसरे सिरंसे जुड़ा हुआ तार एक पेसी पत्तीसे जे। इा जाता है, जिसका एक सिरा मीटरगज़ पर दौड़ता है श्रौर दूसरा दबानेसे तार छू लेता है। इस पत्तीका जो भाग तारसे स्रुता है वह नौकीला बनाया जाता है। इस पत्ती-को दौड़ती हुई स्विच कहना चाहिये। तारके एक सिरेसे छुड़ी हुई पत्तीपर जिसका दूसरा सिरा ज्ञात वाधाके दूसरे सिरेसे जुड़ा हुआ है एक पेच लगा रहता है। इसके नीचे बाटरीके एक सिरेसे जुड़ा हुआ तार दबा दिया जाता है। बाटरीका दूसरा सिरा नारके दूसरे सिरेसे जुड़ी हुई पत्ती-पर लगे हुए पेचसे तार द्वारा जोड़ दिया जाता

> है। बहुधा बाटरीके साथ एक स्विच भी जोड़ दी जाती है। इस प्रकार ज्ञात श्रौर श्रज्ञात बाधाएं, बाटरी श्रौर धारामाएक जोड़कर, बाटरीके साथ जुड़ी हुई स्विचकी द्वाकर दौड़ती हुई स्विचकी तारपर दौड़ाते हैं जबतक कि वह एक ऐसे स्थानपर पहुंच जाती है जब धारामाएकमें विचलन नहीं हाता है। ऐसी दशामें ज्ञात श्रौर श्रज्ञात बाधाश्रोंमें वही सम्बन्ध होना चाहिये जो तारके दोनों भागोंकी बाधाश्रोंमें है। परन्तु तारके दोनों भागोंकी बाधाश्रोंमें वही सम्बन्ध है जो उन भागोंकी लम्बाइयोंमें है। इसलिए ज्ञात श्रौर श्रज्ञात बाधाश्रोंमें

भी वही सम्बन्ध हुआ जो तारके भागोंकी लम्बाइयोंमें है। तारके भागोंकी बाधा जाननेकी भी आबश्यकता नहीं है। इस फलको समीकरण कपमें इस भांति लिख सकते हैं—

श्रज्ञातवाधा = श्रज्ञातवाधाके सामनेवाले तारके भागकी लम्बाई ज्ञातवाधा = ज्ञातवाधाके सामनेवाले तारके भागकी लम्बाई चूंकि तार १०० शतांश मीटर लम्बा है, इसलिए एक भाग की लम्बाईको १०० में से घटा देनेसे दूसरे भागकी लम्बाई मिल जाती है। श्रज्ञातवाधाके सामनेवाले तारके भागकी लम्बाईको यदि ल शतांशमीटर मानलें तो दूसरे भागकी लम्बाई = १००-ल श० म०; इसलिए

श्रज्ञातवाधा घ = ज्ञातवाधा ग × ल १००-ल पदार्थोंकी वाधाके सम्बन्ध में हम इतना श्रीर कह देना उचित समक्षते हैं कि जैसे पदार्थोंका श्राय तन गर्मी पाकर बढ़ जाता है उनकी बाधा भी

गरमी पाकर बढ़ जाती है। कर्वन और कोई कोई अंषिद् (oxides) इस नियमके विरुद्ध भी चलते है। उनकी बाधा गरमी पाकर कम हा जाती है। टंग्स्टन धातुके तारके विजलीके जलते हुए लेम्प-की बाधा उंडे लम्पकी बाधाकी = गुणी तक हो जाती है। जल्ते हुए कर्वन लेम्पकी बाधा आधी रह जाती है। श्रायतनकी श्रधिकताकी तरह बाधामें अधिकता भी नियमपूर्वक होती है। जैसे आयतनकी अधिकतासे तापक्रम नापा जाता है उसी प्रकार वाधाकी अधिकतासे भी तापकृपका पता लगाया जा सकता है। जिस तापमापककी सहायतासे बाधामें श्रिधिकता नापकर तापकम निकाला जाता है वह प्लाटिनम तापमापक है। प्लाटिनमका तार एक अवरक्के चैापहलू डंडेपर बाधाश्रोंके तारकी तरह लपेटकर चीनीकी नलीके भीतर रख दिया जाता है। नलीके सिरेपर एक लकड़ीका मत्था लगा हाता है, जिसमें लगे हुए दे। पेचेंकि साथ तारके दोनें। सिरे जेड़ दिये जाते हैं। जितना तार डंडेपर लिपटा रहता है उसकी तापमापककी घुंडी कहना चाहिये। इस घुंडीका पहले बरफ़में फिर भागमें रखकर इसकी बाधा निकाली जाती है। बाधाकी श्रधिकताको वरफ श्रौर भाषके तापक्रमेंकि भेदसे भाग देनेसे जिननी अधिकता एक ग्रंश तापक्रम बढ़ानेसे हाती है मालूम हा जाती है। इसी श्रधिकताकी सहायतासे किसी भी वस्तुका ताप-क्रम निकाला जा सकता है।

प्लाटीनम ताप गापकका विस्तृत वर्णन किसी लेखमें अलग दिया जायगा।

शहदकी मक्खी

[ले० - शङ्कररात्र जोशी, कृषि प्रयोग शाला इन्दौर]

🎇 🌣 🌣 🌣 हिंदकी सक्खी बड़ा परापकारी 🔀 प्राणी है। इससे मनुष्योंका बहुत कुछ उपकार होता है। तथापि 🌣 🗵 🕮 इसके श्राश्चर्यमय जीवनरहस्य-

को बहुत ही कम लोग जानते हैं। इसीलिए हम अपने पाठकेंकि। मधुमिक्तिकाकी जीवनकथा स्रनाते हैं।

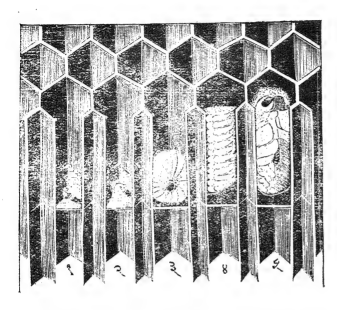
यह छह पांववाला कीड़ा है। इसीलिए इसे 'पर्पद्' भी कहते हैं। फ़ूलोंका मधु पान करने श्रीर शहद (मधु) वनानेके कारण इसे मधुमित्तका या शहदकी मक्खी भी कहते हैं।

माता अएडे देती है। अएडे सफ़ेद पर कुछ नीली भांई लिये हुए नाजुक श्रौर कुछ देढ़े होते हैं। अएडोंमेंसे बहुत ही छोटा सफ़ेद कीड़ा (इल्ली) निकलता है। इसके पांच नहीं होते। पूर्ण वाढ़ है। जानेपर कीड़ा (प्यूपा) के सिम बदल जाता है। इस अवस्थामें इल्ली जिन्दा ता श्रवश्य रहती है, पर हिलती डे।लती नहीं: श्रचेत पड़ी रहती है। इसी अवस्थामें वह मितका-के रूपमें बदल जाती है और कोसेका छेद कर बाहर निकल आती है। मिलका अपना भे।जन श्राप तलाश कर लेती है। वह शत्रुश्रोंसे भी श्रवना बचाव कर सकती है। परन्तु प्रथम तीन श्रवश्रात्रोंमें, श्रर्थात् श्रराडे, इल्ली श्रीर केासेकी श्रव ामें वह असहाय रहती है। अतः इस समय इत्तेकी श्रन्य मिनकाएं उनका पालन पेषण करती हैं श्रार शत्रुसे उनकी रत्ता करती हैं।

छत्ते में कई छेद होते हैं। इन्हें को एक कहते हैं । माता (रानीमक्खी) इन्हीं के। छुकें में अएडे रखती है। हरेक के। छककी तलीमें एक ही अएडा खडारखा जाता है। नवजात इह्ली * के। एक में पड़ी

[#] पहले तीन या चार दिन तक तो अखडा कोष्ठकके पेंदे-में चिपका रहता है। तदनन्तर इली बाहर निकल आती है

रहती है। परिचारिका (nurse) मित्रका उसका पालन पेषण करती हैं। वही उसे भे। जन खिलाती हैं। अगडेसे निकलनेके बाद तीन दिन तक नव-जात कीड़ेको नजजन युक्तपौष्टिक किन्तु हत्का भे। जन दिया जाता है। परिचारिकाके शरीरकी



चित्र १६-छत्तेमें मचिकाका विकास क्रम (development) -

- १. अरडा तहलानेकी तलेटीमें खड़ा है।
- श्रपडेमेंसे निकलनेपर नदनात इल्ली (कीड़ा) तहखानेकी तलेटीमें पड़ी हैं।
- ३. कुछ वड़ी हुई इल्ली।
- ४. पूर्णवाइको पहुंची हुई इल्ली अब प्यूपा होती है।
- तहखानेमें 'प्यृपा ' (कोसा)

ग्रंथियों से मिल्लिका - पय नामक एक प्रकारका पदार्थ निकलता है। यही प्रथम तीन दिवस तक दिया जाता है। तदनन्तर [बी-ब्रेड] मक्खी -राटी

स्रोर उस खाब पर निर्वाह करने लगता है, जो पहले से उसके लिए इकट्ठा रहता है। जब उसका मुंह के। एकके मुंह तक पहुंचने लगता है, तो परिचारिकाएं उसे खिलाने लगती हैं। –संठ खिलाई जाती है। यह पराग, शहद श्रीर पानीके मिश्रण से बनाई जाती है। परिचारिका हो इसे बनाती है। इल्लियोंका थोड़ा थोड़ा भोजन दिया जाता है श्रीर इसीलिए परिचारिकाकी हमेशा उन्होंके पास रहना पडता है। पूर्ण बाढ़ हो जाने-

पर इल्लीका भाजनकी जुरूरत नहीं रहती, श्रतः कोष्ठक (खाने) बन्द कर दिये जाते हैं. जिसमें कीड़े अपनी कासेकी अवस्था सानन्द विता सकें। तहखानेका द्वार बन्द कर देनेपर इल्ली भीतरसे द्वारपर रेशमका जाल बनाती है श्रीरतव द्वारकी श्रीर मुँह कर के सिम परिवर्तित हो जाती है। कुछ समय बाद इल्ली मित्तकाके रूपमें बदल जाती है श्रीर रेशमके जालका ताडकर के। एकसे बाहर निकल आती है। हरेक छत्तेमें एक ही बार बहुत सी मिकखयां निकलती हैं। गरमी पहुंचाये विना अएडोमेंसे इल्लियां नहीं निकल पाता, भीतर ही मर जाती हैं। मिन्न-काएँ उतने ही अएडोंका गरमी पहुं-चाती हैं, जितने कि वह पाल सकती हैं। एक ही छत्तेमें कभी ज्यादा श्रीर कभी कम अगडे सेये जाते हैं। जब पराग बहुत मिल सकता है, ज्यादा श्रगडे गरमाये जाते हैं, वरना कम।

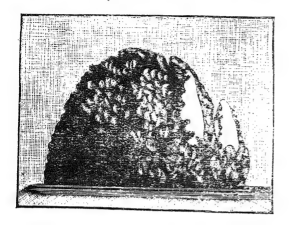
मचिका उपनिवेश

मित्तकाएं भुगड बनाकर रहती हैं। श्रकेला रहना उन्हें पसन्द नहीं। वह

छुत्ते बनाकर रहती हैं। छुत्ते के ख़ानों में ही की ड़े पाले जाते हैं। शहद, पराग आदि भी छुत्ते में ही रखा जाता है।

हरेक छत्तेमं रानी, परिचारिका या मज़दूर श्रीर नर पाये जाते हैं। सब मौलममें नरका होना ज़रूरी नहीं। रानी, मज़दूर श्रीर नरका विकाश- कम समान होता है; किन्तु श्राकार श्रौर श्रवः यवोंकी रचनामें ज़रूर फ़र्क होता है। इन्हें भिन्न

नीचेके भागमें बनाये जाते हैं। वड़े तहखाने बना नेका उद्देश यह हैं कि इल्लीकी बृद्धिमें किसी

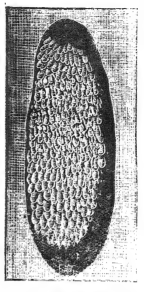


चित्र १७-भारतीय मक्खीका छत्ता

भिन्न प्रकारका कार्य सम्पादन करना पड़ता हैं श्रौर यही कारण है कि उनके श्राकार श्रौर श्रव-यवीकी बाढ़में श्रन्तर होता है।

रानी

हरेक छत्तेमें रानीका होना ज़करी है। यही छत्ते की हरेक मक्खीकी माता होती है। अगडे देना ही इसका मुख्य काम है। साधारण मजुदुर मक्खीको तरह इसे भी छत्तेपर ही रहना पड़ता है। ऋगडे रखने पर रानीके लिए दूसरा कोई काम नहीं रह जाता। अएडे इल्ली आदिके पालन पोषणका भार मजुदूरों पर रहता है। रानी हर रोज बहुत से अंडे देती है। वह तीन वर्ष तक जीती रहती है। जुरूरत श्रापड़नेपर नई रानी तैयार की जाती है। छत्ते में रानीका अधिक महत्व है। यही सबकी माता होती है। इसलिए शुक्से ही इसका भरण पोषण विशेष सावधानीसे किया जाता है। जिस इल्लीका रानी बनाना अभीष्ट होता है उसका पालन निराले खानोंमें किया जाता है, जो श्रिधिक लम्बे चौड़े होते हैं। इन्हें हम 'राज्ञी प्रासाद' कह सकते हैं। यह खाने छत्तेके



चित्र १८--छोटी मक्खीका छुता

प्रकारकी वाधा न पहुंचने पाये। रानीसं इन खानेंमें अंडे रखाये जाते हैं। अगुडा रखनेंके तीन दिन बाद उसमेंसे इल्जी निकल आती है। इसे मिक्काप्य ही खिलाया जाता है। रानीका पद प्रहण करनेवाली इल्लीका यही एक मात्र भोजन है। पांच छह दिनमें कीड़ेकी पूर्ण वाढ़ हो जाती है और तब तहखाना बन्द कर दिया जाता है। कीड़ा तब कोसेमें परिवर्तित हो सात दिन बाद मिक्काके रूपमें तहखानेसे बाहर निकल आता है। रानी मिक्काके बाहर निकल आनेपर "राजी-प्रासाद" तोड दिया जाता है।

के से से बाहर निकल आने के पांच रोज़ बाद रानी छत्ता छे। इकर इधर उधर उड़ती रहती है। नर और रानीका संयोग छत्ते में कभी नहीं होता। रानीके शरीरसे एक विशेष प्रकारकी गन्ध छूटती है। नर इसी गन्धसे आकर्षित होता है। दोनोंका संयोग होते ही नर तो मर जाता है और रानी अगडे देनेके लिए छुत्ते की श्रीर चल पड़ती है। इसके बाद वह छत्ता छोड़कर अन्यत्र नहीं जाती। यदि पहले रोज नर श्रीर रानीका छंथाग न हुआ तो संयोग होने तक वह इधर उधर उड़ती रहती है। यदि तीन सप्ताह तक नरसे संयोग न हुआ तो फिर उसे अपना सारा जीवन क्वारी रहकर ही विताना पड़ता है।

नर श्रोर रानीका संयोग होना ज़रूरी है। रानीके शरीरके उस भागमें जहांसे श्रंडे निकलते हैं, एक थेली होती है। संयोग होनेपर यह थेली नरके वोर्यसे भर जाती है। ज्येंही श्रंडा इस थेलीके पास होकर गुज़रता है थोड़ा सा वीर्य उसमें लग जाता है। रानी श्रपनी इच्छानुसार इस थैलीको खोल सकती श्रोर बन्द कर सकती है। वृदी रानी श्रकसर नरको ही जन्म देती है।

मज़दूर मक्खी

मज़दूर मक्खी, रानी श्रीर नरसे छोटी होती है। मज़दूर मक्खी रानी श्रीर नरसे ज़यादा चपल श्रीर महनती होती है। छुत्तेमें मज़दूरींकी संख्या ही श्रिधिक होती है।

मज़दूर मिक्खयां साधारण ख़ानेंमें पाली जाती हैं। अंडोंसे निकलनेपर पहले तीन दिन तक तो इन्हें मिक्कापय दिया जाता है और तब 'रोटी' दी जाती हैं। मिक्कापय कम मिलनेके कारण इनकी पूर्ण बाढ़ नहीं हो पातो, क्योंकि रोटी कम पौष्टिक होती हैं। छह दिनके बाद ख़ाने बंद-कर दिये जाते हैं और ११वें दिन इल्ली मक्खीका रूप धारण कर ख़ानेसे बाहर निकल आतो है।

छत्तेमें सब काम मज़दूरों को हो करना पड़ता है। छत्ता बनाना, पराग मधु आदि जुटाना, इिल्लयों का पालन आदि काम इन्हें ही करने पड़ते हैं। नवजात मज़दूर मिक्खियां छत्ते में दहकर परि-चारिकाका काम करती हैं और मौद मिलकाएँ पराग आदि जुटानेमें लगी रहती हैं। दो तीन सप्ताहकी उम्रवाली मिक्खियोंका पय नवजात मिक्किशोंके पथसे कम ताकृतवर होता है श्रीर यही कारण है कि नवजात मित्तकाश्रोंका सव-से पहिले दाईका काम दिया जाता है। ज़करत आ पड़नेपर भोजन जुटानेवाली मिक्लयां छत्तेमें भी काम करने लग जाती हैं। मज़दूर तीन महीने तक ज़िन्दा रहते हैं, पर अधिक काम आपड़ने-पर पांच छः सप्ताहसे ज़्यादा नहीं जी सकते।

नर

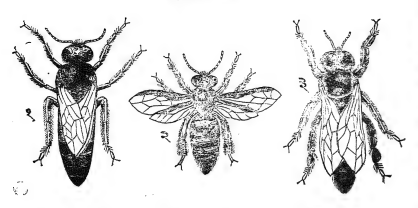
नर मज़दूरसे बड़ा होता है। नरके ख़ाने कुछ बड़े होते हैं; परन्तु इनका पालन मज़दूरों की तरह ही किया जाता है। नरके ख़ाने छत्ते के नीचे के भागमें बनाये जाते हैं। श्रग्रेडेसे निकलनेपर पहले तीन दिन तक कीड़ेका मिलका पय दिया जाता है। तदनन्तर चार दिन तक "बी ब्रेड" श्रार मिलकापयका मिश्रण दिया जाता है। इससे यह साफ़ ज़ाहिर होता है कि नरका मज़दूरसे श्रिष्ठक पौष्टिक भोजन मिलता है श्रीर इसीसे उसके श्रवयवों की पूर्ण बाढ़ होती है। तहखाने का द्वार बन्द करने के बाइ १३ वें दिन नर बाहर निकल श्राता है

नरका मुख्य काम रानीका गर्माधान करना है। इसलिए ज़रूरतके समय ही नर तैयार किये जाते हैं। नर छुत्तेमें कुछु भी कामनहीं करते। उत्तरे मज़दूरों द्वारा कष्टसे इकट्ठा किया हुआ मधु खाते हैं। नर अपने लिए पराग आदि इकट्ठा नहीं कर सकता। इसलिए पराग मधु आदिकी कमीके मौसममें वह मार डाला जाता है। नर दें। माससे अधिक नहीं जी सकता।

श्रन्य विशेषताएं

रानी श्रौर नर मज़दूर मक्खीसे बड़े होते हैं। इल्लीकी श्रवस्थामें भी नर श्रौर मादा (रानी श्रौर मज़दूर) पहचाने जा सकते हैं। रानी श्रौर मज़दूर मिक्खयोंकी श्राँखें सिरपर मिलती नहीं; पर नरकी श्राँखें सिरपर लगभग मिल जाती हैं। मज़दूरकी शहद, पराग श्रादि इकट्ठा करना पड़ता है। श्रतः इस कामके लिए उपयोग-में श्रानेवाले श्रवयवांमें श्रन्तर होता है। मज़दूर- को फूलोंका रस चूलनेके लिए जीमका उपयाग करना पड़ता है और इसीलिए उसकी जीम रानी और नरकी जीमकी अपेका ज्यादा लम्बी होती है। मज़दूर अपने पिछले पाँचोंपर पराग इकट्टा

भारतीय मक्खी



चित्र १६-रानी

चित्र २०-मज़द्र

करके छुत्तेमें ले जाते हैं। उनके शरीरके उस भाग को, जहां कि पराग इकट्टा किया जाता है, पराग करंड (pollen basket) कहते हैं। रानी श्रीर नरमें इसका श्रभाव होता है। मज़दूरके शरीरके नीचेके भागसे मोम निकलता है, जोकि छुत्ता बनानेके काममें श्राता है। मज़दूरका डंक तीव्ण श्रीर विषेता होता है। रानीका डंक मज़दूरके डंकसे भिन्न श्राकारका होता है श्रीर वह इसकी सहायतासे श्रग्डे रखती है। नरमें डंकका श्रभाव होता है।

छत्तेके निवासियोंका परस्पर सम्बन्ध

प्रत्येक छुत्तेमें रानी श्रीर काफ़ी तादादमें मज़दूरोंका होना बहुत ज़करी है। रानी श्रकेली
छुत्तेको श्रस्तित्वमें नहीं रख सकती श्रीर
न नया उपनिवेश स्थापित कर सकती है। कारण
बह न तो छुत्ता ही बना सकती है श्रीर न भोजन
ही बटोर सकती है। बच्चोंका पालन पोषण करना
भी बह नहीं जानती। मज़दूर श्रपनी ज़िन्द्गी
भर उपनिवेश कायम रख सकते हैं।

रानीके वृद्ध हो जाने, एकाएकी मर जाने या वीर्यकी थैली ख़ाली हो जानेपर रानी और मज़-दूर पैदा नहीं हो सकते और तब धीरे धीरे उप-निवेश शक्तिहोन होता जाता है। मज़दूरोंको

> यह बात बहुत जल्दी मालूम हो जाती है श्रीर वह रानी तैयार करनेकी केशिश करते हैं। रानी तैयार करनेके पहले कुछ नर तैयार कर लिये जाते हैं ताकि नई रानीके केसि-स्में बाहर निकलते ही संयोग हो जाय। नई रानी के कोसेके बाहर निकल श्रानेपर बृद्ध रानी मार डाली जाती है। रानीके एकाएकी मर जानेपर

उसके दिये हुये अगडों में से नई रानी तैयार की जाती है।

चित्र २१-नर

छत्तेकी रानीके मर जानेपर यदि नई रानी मिलना श्रसंभव हो जाय तब एक मज़दूर मक्खी रानीका स्थान श्रहण कर श्रंडे देने लगती है, किंतु मज़दूर मक्खीके शरीरमें नरका वीये रखनेकी थैली नहीं होती। श्रीर, जैसाकि हम ऊपर लिख चुके हैं, मज़दूर मक्खीके दिये हुये श्रग्डोंसे नर ही पैदा होते हैं। श्रतः उपनिवेश नष्ट हो जाता है।

यदि दूसरी रानी मिल गई ते। उपनिवेश कई वर्षों तक बना रहता है। ४०-५० वर्षसे भी श्रिधक पुराने उपनिवेश पाये जाते हैं।

उपनिवेश निवासियोंकी पहचान

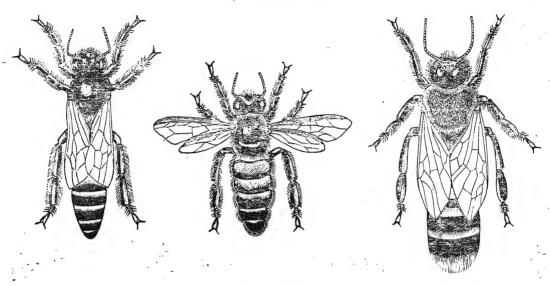
हरेक छुत्तेकी मिक्खयोंके शरीरसे जुदी जुदी गन्ध निकलती है। यदि एक छुत्तेकी मक्खी किसी दूसरे छुत्तेमें घुसनेकी कोशिश करती है ते। मार डाली जाती है। कुछ घंटों तक छुत्तेसे बाहर रहनेसे मक्खीके शरीरकी गंध छड़ जाती है। ऐसी मक्खी, यदि उपनिवेशमें घुसना चाहे ते। नव श्रागन्तुककी तरह मारकर भगा दी जाती है या मार डाली जाती है।

शहद

मिक्खयां फूलोंसे रस चूसकर श्रपने पेटकी एक थैलीमें इकट्ठा करती हैं श्रीर छत्तेमें लै।ट

श्रानेपर उसे उगलकर ख़ानेंमें भर देती हैं।
मक्खीके पेटमें एक प्रकारकी रासायनिक कियासे
फूलोंका रस शहद बन जाता है। मिक्खयां
शहद श्रपने खानेके लिए बटोरती हैं। जबतक
झुत्तेमें जगह होती है श्रीर जब तक रस मिल

य्रोपीय इटलीकी मक्खी



🗵 🌅 चित्र २२-रानी

चित्र २३-मज़दूर

चित्र २४-नर

सकता है वह मधु इकट्ठा करती रहती हैं। छत्तेमें जितनी ही ज़्यादा मज़दूर मिक्खयां होंगी, उतना ही ज़्यादा शहद इकट्ठा किया जायगा और उसी परिमाणमें छत्ता भी बड़ा होगा।

मधुमक्खीका खाच

पराग श्रौर फूलोंका रस ही इनका मुख्य भोजन है। परन्तु सब प्रकारके फूलोंसे सब जातिकी मिक्ख्यां मधु नहीं चूस सकतीं। कारण कुछ फूल बड़े श्रौर कुछ छोटे होते हैं। कुछ फूलों-में मधु ऐसे स्थानपर रहता है कि जिनसे लम्बी जीभवाली मिक्ख्यां ही रस चूस सकती हैं। कुछ फूल ऐसे भी पाये जाते हैं कि जिनसे सब प्रकारकी मिक्ख्यां मधु प्रहण कर सकती हैं। श्रतः निरीत्तणसे ही विशेष जातिकी मिक्खयेंका स्वाध जाना जा सकता है, श्रन्थथा नहीं।

मिक्खयां दे। दो तीन तीन मीलकी दूरी तक-के फूलोंसे रस इकट्टा करती हैं। श्रन्दाज़ लगाया गया है कि रे श्रोंस मधुके लिए मक्खीको २१३० फूलोंके पास जाना पड़ता है। एक एकड़ रजके के खेतसे एक वर्षमें ३० सेर शहद मिल सकता है। रस किसी फूलमें कम श्रीर किसीमें इयादा मिलता है। हर मीसममें फूलोंमें रस नहीं रहता। श्रतः ज़रा सोचिये कि एक सेर शहद इकट्टा करनेकेलिए कितनी मिक्खयोंकी ज़करत होती होगी।

नवीन उपनिवेशकी स्थापना

पराग श्रौर मधुकी श्रधिकताके श्रातुमें बहुत से मज़दूर तैयार किये जाते हैं श्रौर धीरे धीरे उनकी संख्या बढ़ती जाती है। ज़करतसे ज़्यादा मज़-दूर हो जानेपर नया उपनिवेश बसाना श्रावश्यक है। जाता है।

पहले बहुत से नर तयार किये जाते हैं श्रौर तब रानी तैयार की जाती है। भावी रानीकी इस्लीकी पूर्ण बाढ़ हा जानेपर राक्ली-प्रासादका द्वार बन्द कर दिया जाता है। श्रीर तब एकाएक दे।पहरमें छत्तेमें से श्राधे मज़दूर श्रीर नर, रानी सहित उड़ जाते हैं श्रीर याग्य स्थानपर नया छत्ता बनाया जाता है। पहले छत्तेमें नई रानी, भूतपूर्व रानीका स्थान प्रहण कर लेती है। यदि और भी नया उपनिवेश बसाना हाता है ता पहले उड़े हुये भुएडके एक सप्ताह बाद दूसरी नवजात रानी अपने दल बल सहित उड़ जाती है। इस रानीका गर्भाधान नया उप-निवेश बसानेपर ही होता है। जबतक पहले छत्तेमें मिक्खयांकी संख्या कम नहीं हा जाती कई नये उपनिवेश बसाये जाते हैं।

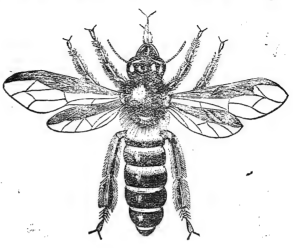
स्थानान्तर

मौसम बद्दलनेपर या पराग और मधुकी कमी होनेपर मिक्खयां एक स्थानसे दूसरे स्थानपर चली जाती हैं। भारतवर्षमें ऐसा अधिक होता है।

भारतमें पाई जानेवाली मक्खियां

भारतमें चार जातिकी मिक्सयाँ पाई जाती हैं। (१) चट्टानी मक्स्नी (rockbee), (२) भीतरय मक्स्नी (Indian bee) (३) छोटी मक्स्नी (little bee) श्रीर (४) यूरोपीय मक्स्नी।

१. चद्यानी मक्सी (राक बी)—इस जातिकी मिक्स्यां चट्टानों, चृत्तकी डालियों श्रीर कभी कभी मकानकी दीवारोंपर इसे बनाती हैं। यह जाति श्रपना बुत्ता हमेशा खुले स्थानपर बनाती हैं। इसका छत्ता बहुत बड़ा होता है। एक छत्तेमें ७० पोंड तक शहद मिलता है। इसका डंक बहुत ही विषेता होता है। यह हाथी तकको मार डालती हैं। गुस्सा म्रानेपर यह मीलोतक पीछा नहीं छोड़तीं। म्रादमी इनसे श्रपना पिंड नहीं छुड़ा



चित्र २४-राकवी (चट्टानी मक्खी) का मज़दूर

सकता। पानीमें कूद पड़नेपर यह पानीपर उड़ती रहती हैं श्रोर बाहर सर निकालते ही डंक मारती हैं। जंगली जातियाँ रातको शहद इकट्टा करती हैं। इसा गलाकर माम बना लिया जाता है।

२. भारतीय मिलका (Indian bee)—यह
मिल्लयां अपना छत्ता वृत्तों के कोटर, चट्टानों की
दरारों और कभी कभी दीवारों पर बनाती हैं। खाली
सन्द्कों, बन्द मकान और खिड़ कियों के भीतरकी
ओर भी इस जातिकी मिल्लयों के छत्ते पाये
जाते हैं। यह हमेशा बहुत से छत्ते पास पास
समानान्तरपर बनाती हैं। परिस्थितिके
अनुकप कभी कभी इनके रंग और आकारमें
अन्तर पाया जाता है। पहाड़ों पर पाई जाने वाली
भारतीय मिल्लका मैदानों में पाई जाने वाली भारतीय मिल्लका मैदानों में पाई जाने वाली मिल्लका खेड़ी और अधिक काली होती हैं। इस
जातिकी मिल्लबां कम शहद इकट्ठा करती हैं।

मैदानेंमें पाई जानेवाली इस जातिकी मक्खीका स्वभाव कोधी होता है। स्थानान्तर करने और नवीन उपनिवेश बनानेकी वह आदी होती है। यह वाहरी शत्रुसे अपनी रचा नहीं कर सकती।

३. छोटी मक्ली-इस जातिकी मक्लीके मज-दूर बहुत छोटे होते हैं। छुत्ता भी छोटा ही होता है। यह जाति अपने छत्ते भाड़ियों और वृत्तोंकी शाखा-श्रोंपर बनाती है। कभी कभी इसके छत्ते, मकानों-के नेव (eave) द्रवाज़ोंके भीतरकी श्रोर श्रौर घरों-के उजालदानोंमें भी पाये जाते हैं। यह बहुत कम डंक मारती है। डंककाटनेपर तकलीफ भी कम होती है। यह बहुत ही कम शहद जमा करती है।

४. यूरोपीय मचिका-इस जातिकी मक्खी पश्चिमी एशिया और अफ्रिकामें अधिक पाई जाती है। परिस्थितिके अनुरूप इसके रंग और श्राकारमें फ़र्क़ होता है। यह जाति कई छत्ते समा-नान्तर पर बनाती है। छुत्ते श्रकसर छिपे स्थानें। में ही बनाती है। यह बहुत ही ज़्यादा शहद इकट्टा करती है। छुत्तेमें मिक्खयांकी संख्या बढ़ जाने पर भी यह जाति नवीन उपनिवेश नहीं बसाती। इसे "इटेलियन बी" (इटलीकी मक्खी) भी कहते हैं। यह बहुत परिश्रम करती हैं। इनका स्वभाव बहुत शान्त होता है। डंक मारना यह तो जानती ही नहीं, पर शत्रुसे यह अपना बचाव कर सकती है। इस जातिकी राना बहुत अगडे देती है। इसलिए उप-निवेशके शक्तिहीन हा जानेपर भी वह पुनः अति शीव शक्तिशाली हो जाता है। इन्हीं गुणोंके कारण पाश्चात्य देशोंमें इस जातिकी मिलयां कृतिम छ्त्रोंमें पाली जाती हैं।

तार रहित प्रेषकयंत्र श्रीर ताररहित समाचार भेजनेकी विधि

[ले॰-पो॰ निहाल करण सेठी, एम. एस सी.]

जिल्हें हैं जिल्हें अध्यायोंमें जो कुछ लिखा गया था उसके द्वारा विद्युत्कर्णों क्रिक विद्युत्वरंगोंके सम्बन्धमें श्रीर विद्युत्तरंगींके सम्बन्धमें 🏸 🖓 🏋 पाठकोंको साधारणतया सभी

श्रावश्यक बातोंका ज्ञान हो चुका है। श्रव उन्हें यह समभनेमें विशेष कठिनाई न होगी कि बिना तारकी सहायताके समाचार भेजनेके कैसे कैसे यंत्र होते हैं श्रीर उनका प्रयोग किस प्रकार किया जाता है।

मुख्यतः इस कामके लिए दे। यंत्रोकी श्राव-श्यकता होती है। एक ते। समाचार भेजनेवाला श्रीर दूसरा उसे प्रहण करनेवाला। पहिलेकी प्रेषक (transmitter) और दूतरेकी प्राहक (receiver) कहते हैं।

प्रारम्भमें ही यह कह देना आवश्यक जान पड़ता है कि समाचार शीघतासे पहुंचानेकी जितनी भी विधि प्रचलित हैं उन सबमें कुछ विशेष संकेतांका प्रयाग किया जाता है। वर्णमाला-के प्रत्येक अत्तरके लिए और अधिक प्रयोगमें श्रानेवाले कुछ शब्दोंके तथा वाक्योंके लिए संकेत निश्चित कर लिये जाते हैं। इन्हीं संकेतेंका देखकर या सुनकर समाचार समभ लिया जाता है। सेनामें तथा बालवर (boyscouts) समूहमें भंडीका ऊंपर नीचे या दाहिने बाएँ हिलाकर समाचार भेजा जाता है। सूर्यके प्रकाशको दर्पण द्वारा परावर्तित कराके अथवा लालटैनके प्रकाशसे भी प्राहकके पास प्रकाशका श्रधिक या थोड़ी देरतक पहुंचा कर संकेत निश्चित कर लिये जाते हैं। मतलब यह है कि किसी न किसी प्रकारके संकेतेंका अवश्य प्रयोग करना

Electricity विगुत्सान]

पड़ता है। सेना विभागमें ऐसे संकेत गुप्त रखे जाते हैं, किंतु साधारणतया श्राजकल प्रायः संसारभरमें तार समाचार भेजनेके लिए जो संकेतावली काममें लाई जाती है उसे श्रंतर्जातीय मैं संकेतावली (international Morse code) कहते हैं। इसमें वर्णमालाके प्रत्येक श्रचर श्रीर प्रत्येक संख्याके लिए छोटे श्रीर बड़े चिन्हों श्रथवा श्रव्पकालिक श्रीर दीर्घकालिक शब्दों (sounds) का एक एक विशेष प्रकारका समूह नियत है। इन छोटे श्रीर बड़े संकेतोंके पारिभाषिक नाम विन्दु (dot) श्रीर रेखा (dash) हैं। यथा श्रंत्रेज़ी भाषाका श्रवर A एक विन्दु श्रीर तदुपरान्त एक रेखाद्वारा स्चित किया जाता है, यथा — श्रीर श्रवर ि — — द्वारा। सम्पूर्ण मैं सं संकेतावली नीचे दी जाती है:--

श्रंतर्जातीय मौसं संकेतावली

A	N	I
B	0	2 — — —
C — . — .	P . — — .	3 — —
D —	Q	4
E.	R . —	5
F —.	S	6 —
G	T —	7
H	U	8 — — —
I	V	9
J	- W	0
K	X	1
L	Y	11.0
M — -	$Z \dots$	•

इनके अतिरिक्त दूसरे देशोंकी भाषाओं में जिन और अत्तरोंकी आवश्यकता होती है, उनके लिए भी संकेत निश्चित हैं। चीन आदि देशोंकी वर्ण-माला रहित भाषाओं केलिए उनके शब्दों और वाक्योंका संख्याबद्ध कर लिया गया है और यह संख्याएँ ही संकेत द्वारा भेजी जाती हैं। यथा ५ का संकेत करनेसे एक विशेष शब्द समका जाता है और इसी प्रकार ५३६, २४३२ इत्यादि जुदे जुदे शब्दोंके संकेत हैं। यह संकेत या तो कागज़के फ़ीतेपर खयं छप जाते हैं या इनसे श्रहपकालिक श्रौर दीर्घ कालिक शब्द उत्पन्न किया जाता है।

साधारण तार द्वारा समाचार भेजनेकेलिए सबसे सरता रोति यह है। जिस स्थानसे समा-चार भेजा जायगा वहांपर एक बैटरी (विद्युत्घट-माला) के दोनों सिरोंसे दो तार एक कंजी द्वारा जोड़े जाते हैं। इस कुंजी (key) से लाभ यह है कि श्रंगुलीके तनिकसे दबावके द्वारा ही जब चाहा तारोंमें विद्युत् प्रवाहित करदे।, जितनी देर चाहा उस प्रवाहका जारी रखा और जब चाहा तभा उसे रोक दे। श्रस्त, यह दोनों तार इतने लम्बे होते हैं कि उस स्थानतक पहुंच जायं जहां कि सभाचार पहुंचाना है। इस स्थानपर यह तार लोहेकी छुड़पर लिपटी हुई एक तारकी बेठनसे जुड़े रहते हैं। जब जब कुंजी द्वारा विद्युत प्रवाहित की जाती है तब तब यह छड़ चुम्बक बन जाती है श्रौर एक लोहेके टुकड़ेका श्रपनी श्रोर खींख लेती है। इसका परिणाम यह होता है कि एक कलम द्बकर कागृज़के एक फीतेसे छू जाती है। यह फ़ीता घड़ीके सदश एक यंत्र द्वारा चलता रहता हे। यदि कुंजी अधिक देरतक दबी रही ते। इस फीतेपर एक लम्बी रेखा बन जाती है और यदि थोड़ी ही देरतक दबी रही तो विनद्रके सहश एक छोटी सी रेखा बनती है। अतः स्पष्ट है कि भेजने-वाली कुंजीका दबाकर इच्छानुसार संकेत उस कागुज़क फ़ीतेपर लिख सकते हैं। इन्हीं संकेतांसे समाचार समभ लिया जाता है। यहां यह स्पष्ट है कि जो शक्ति बैटरी द्वारा उत्पन्न हुई वह तारों द्वारा दूसरे स्थानतक पहुँचाई गई। तारोंने शक्ति-के लिए मार्गका काम किया। किन्तु जब बिना तारोंकी सहायताके समाचार भेजे जाते हैं तब विद्युत् शक्तिके लिए यह मार्ग नहीं होता। इस दशामें विद्यत्तरंगींका प्रयोग किया जाता है। कंजीकी सहायतासे जब, चाहें छोटी या

वड़ी तरंग श्रेणी उत्पन्न की जा सकती है। छे।टी श्रेणीसे मौर्स-संकेतके विन्दु श्रार बड़ीसे रेखा-का बोध होता है। जैसे कोई तुरही बजाता हो श्रीर कभी थोडी देर कभी श्रधिक देर तक शब्द करे: अथवा माना प्रकाश स्तम्भ (lighthouse) के सामनेसे एक ऐसा पर्दा बराबर चल रहा है। जिसमें छोटे बड़े अनेक छिद्र हों, जब छोटा छिद्र सामने श्रायगा तब देखने वालोंका प्रकाशकी केवल एक चमक मात्र दिखलाई देगी। किन्तु जब बड़ा छिद्र सामने श्रायगा तब प्रकाश कुछ देरतक दिखलाई देता रहेगा। यही मानों विन्दु श्रीर रेखा हुई। तुरहीका शब्द और स्तंभका प्रकाश किसी मार्ग विशेषसे गमन नहीं करता। कुछ दूर चलकर उनकी शक्ति इतनी कम हो जाती है कि कोई उनका उपयोग नहीं कर सकता। किन्त इस सीमाके अन्दर कोई भी व्यक्ति इन संकेतोंको प्रहण कर सकता है। ठीक यही दशा तार रहित समाचारकी भी है। सीमा विशेषके श्रन्दर कोई भी व्यक्ति जिसके पास आवश्यक यंत्र हों उस समाचारका प्रहण कर सकता है। श्रतः यां सम-भना चाहिये कि ताररहित प्रेषक एक प्रकारका प्रकाशस्तम्भ है। श्रंतर केवल यह है कि प्रकाश स्तम्मसे जो तरंगें चलती हैं उनका नेत्रोंको पता चल जाता है किन्तु ताररहित प्रेषककी विद्य-चम्बकीय तरंगोंका पता लगानेके लिए विशेष प्रकारके यंत्रोंकी आवश्यकता होती है।

श्रव हम प्रेषक-यंत्रीका कुछ श्रधिक विस्तार-से वर्णन करेंगे। प्रत्येक ताररहित प्रेषकके मुख्य तीन भाग होते हैं।

१—वह यंत्र जिसके द्वारा बहुत बड़ा वैद्यु-तिक दबाव (very high electromotive force) ऋर्थात् अवस्था भेद उत्पन्न किया जाता है।

२—वह यंत्र जिसके द्वारा इस बड़े वैद्युतिक-द्वावका प्रयोग शक्तिशाली विद्युत्स्पन्दन करानेमें किया जाता है

३-वह भाग जिसे ऐन्टेना (antenna),

हवाई तार (aerial wire) या विसर्जक (rbadiator) कहते हैं। इतके द्वारा उपराक्त विद्युत्स्पन्दन-की शक्ति ईथर समुद्रमें विद्युच्चुम्बकीय तरंगोंके रूपमें परिवर्तित होती है।

सबसे प्रथम इस श्रंतिम भाग-ऐन्टेना-का वर्णन करना उचित होगा। प्रत्येक ताररहित-तारघर पर श्राप देखेंगे कि एक या एकसे श्रधिक लोहे या लकडीके खंभे लगे हाते हैं, जिनकी अंचाई प्रायः १५०-२०० फट से कम नहीं होती। इन्हें सीधा खड़ा रखनेके लिए अनेक तारों द्वारा खींच कर बाँधना पड़ता है। खंभेके ऊपर के सिरे-पर चीनी मिही या पवेानाइट (ebonite) जैसा कोई विद्युद्रोधक पदार्थ लगा हाता है श्रीर उसपर गुथे हुए तांबेके तारका एक सिरा बंधा रहता है। यह तार खंभेके सहारे सहारे नीचे ब्राकर तारकी एक बेठनसे जुड़ा रहता है श्रीर इस वेठनका दूसरा सिरा बहुधा पृथ्वीके श्रंदर गड़े हुए एक बहुत लंबे चौड़े धातुके पत्रसे जुड़ा रहता है। इस प्रायः २०० फुट लम्बे हवाई तारका ही ऐन्रेना कहते हैं। (चित्र २६)

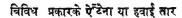
किन्तु इस साधारण ऐन्टेनाका प्रयोग सर्वदा नहीं किया जाता। कभी कभी दे। खंभोके ऊपर एक बड़ा डंडा लगा दिया जाता है श्रौर उस परसे ५,६ तार लटकाये जाते हैं। यह सब नीचे एक ही स्थानपर जुड़े रहते हैं। इसे पंखा-ऐन्टेना (fan antenna) कहते हैं (चित्र २७)। श्रथवा एक ही खंभेके सहारे ५,६ तारोंको लेजाकर ऊपर छातेकी तरह फैला देते हैं। इसे छाता-ऐन्टेना (umbrella antena) कहते हैं (चित्र २८)।

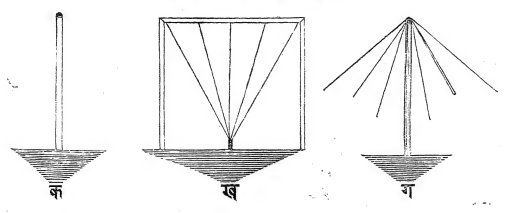
जहाज़ोंपर मस्त्लोंसे ही खंभोंका काम लिया जाता है। उन्हींपर बहुत से तार आड़े बांध दिये जाते हैं। इन तारोंके बीचसे तार नीचे लाकर प्रेषक यंत्रसे जोड़ दिये जाते हैं। इसे टी-ऐन्टेना (T-antenna) कह सकते हैं।

मारकाेनी कंपनी अब बहुधा एक विशेष

प्रकारके ऐन्टेनाका प्रयोग करती है। इसका गुण यह है कि इसके द्वारा एक विशेष दिशामें अधिक शक्तिशाली तरंगें चलती हैं। इससे समा-

चार भेजनेमें बड़ी सुविधा होती है। चित्र २६ में देाहरी रेखाएँ खंभे सुचित करती हैं श्रीर इकहरी रेखाएँ ऐन्टेना तार। चित्रमें स्पष्ट है कि खड़े





चित्र २६

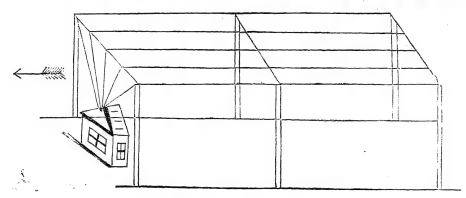
चित्र २७

चित्र २८

तारोंके अतिरिक्त बहुत लम्बे लम्बे दे। एड़े तार भी इस ऐन्टेनामें लगे हैं। जिधर तरंगें अधिक शकि-शाली होती हैं वह दिशा भी चित्रमें बांगें द्वारा

दिखलाई गई है।

किसी भी प्रकारका है। ऐन्टेनामें मुख्य बात यही है कि एक या एकसे ब्रधिक तार इस प्रकार



चित्र २६ -- मारकोनी कंपनीका दिशा विशेषमें शक्तिश्वाली तरंगें भेजनेवाला ऐन्टेना ।

लगे हैं। कि उनके नीचेके सिरे ते। पृथ्वीमें गड़े हुए एक धातु पत्रसे जुड़े हैं। श्रीर ऊपरके सिरे १५०-२०० फुट ऊंचेपर किसी खंभेसे बंधे हैं।। यदि इन तारोंमें किसी प्रकार उच्च श्रावृत्ति (high frequency) वाला विद्युत्स्पन्दन कराया

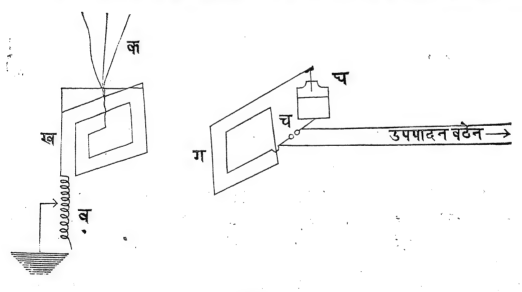
जाय श्रर्थात् इस तारमंके विद्युत्कणोंको यदि किसी रीतिसे दोलककी भाँति ऊपर नीचे एक सैकंडमें कई बार चलाया जाय तेर अवश्य ही उनमेंसे लम्बी विद्युच्युम्बकीय तरंगें निकलेंगी श्रीर प्रकाशके वेगसे ईथर समुद्रमें फैल जायंगी। इस स्पन्दनको उत्पन्न करनेकी श्रनेक विधि हैं। उनमेंसे एकका नाम चिनगारीकी विधि (spark method) है श्रौर उसीका सबसे पहिले वर्णन किया जायगा।

जैसा कि ऊपर लिखा जा चुका है, एन्टेना (क) तारकी एक बेठन (ख) से जुड़ा रहता है जो लड़कीपर लपेटी हुई होती है (चित्र २०)।

इस लकड़ी पर या इसके समीप ही दूसरी लकड़ी पर एक श्रीर बेठन (ग) होती है जिसका एक सिरा विद्युत्संग्राहक; लीडनघटके व भीतरके पत्रसे श्रीर दूसरा सिरा चिनगारीवाली एक गोली चसे छुड़ा रहता है। दूसरी गोली लीडनघटके बाहिरवाले पत्रसं छुड़ी होती है। यह देानेंं गोलियां उपपादन बेठन (induction coil) नामी विद्युद् यंत्रसे भी छुड़ी होती है। इस यंत्रसे बहुत बड़े वैद्युतिकद्वाववाली विजलीका प्रवाह होता है।

यह पहिले (विज्ञान भाग ६-पृष्ठ २४८) बत-लाया जा चुका है कि ध्यदि एक । लीडनघट या विद्युत्संग्राहकको पहिले विद्युन्मय किया जाय और तब बहुत थोड़े प्रतिरोधवाले अर्थात् मेाटे और छोटे तारद्वारा भीतर और बाहिरके टीनोंको जोड़ दिया जाय तो विजलीका प्रवाह एक ही दिशामें न होकर कई प्रवाहोंका समुदाय होता है जो एकके पश्चात् एक इधरसे उधर और उधरसे उधर जाते हैं।

जब ग बेठनमें बिजली इधरसे उधर श्रीर उधरसे इधर प्रवाहित होती है तब समीपवर्ती बेठन ख में भी विद्युत्प्रवाह उपपादित हो जाता है। यह भी पहले लिखा जा चुका है कि फैरेडेका एक श्रत्यन्त विलच् श्राविष्कार यह था कि तारकी बेठनके समीप चुम्बकीय चेत्रमें परिव-चंन होनेसे बेठनमें विद्युत्प्रवाह उपपादित होता है। श्रर्थात् यदि किसी तारमें श्रन्योन्यान्तर गामी (alternating) प्रवाह हो रहा हो तो समीप-वर्त्ती दूसरे तारमें भी उसी प्रकारका प्रवाह उत्पन्न हो जायगा। श्रतः स्पष्ट है कि लीडनघटसे जुड़ी हुई बेठनमें जो स्पन्दन होता है वह बेठन ख श्रीर ऐन्टेना क में भी श्रवश्य स्पन्दन



चित्र २०

उत्पन्न कर देगा। इस प्रकार ऐन्टेनाको एक बहुत बड़ा हर्ट् ज़ीय स्पन्दक (विज्ञान भाग ७ पृष्ठ १५-१६) समक्षना चाहिये।

पेन्टेनामें का यह उच्च आवृत्तिवाला अन्योन्यान्तर गामी प्रवाह आधुनिक मतानुसार केवल विद्युत्कर्णांका स्पन्दनमात्र है। और यह भी पहिले दिखलाया जा चुका है कि जब इन कर्णांका स्पन्दन होता है तब इनसे सम्बन्ध रखनेवाली विद्युच्युम्बकीय रेखाओं में मोड़ पड़ जाते हैं और इन्हीं के तरंगें कहते हैं।

इस ऐन्टेनाको तुरहीकी उपमा दी जा सकती है। जिस प्रकार तुरहीमें वायुका स्पन्दन होता है श्रीर उससे बाहिरकी वायुमें शब्द तरंगें चलती हैं ठीक उसी प्रकार ऐन्टेनामें विद्युत्कर्णोंका स्पन्दन होता है श्रीर उससे ईथरमें विद्युत्कर्णोंका स्पन्दन होता है श्रीर उससे ईथरमें विद्युत्वम्बकीय तरंगें उत्पन्न होकर चारों श्रीर फैल जाती हैं।

श्रब हमें यह बतलाना है कि इस उपराक्त लीडनघट घ का विद्युन्मय करनेके लिए बहुत बड़ा विद्युद्वाहक बल कैसे उत्पन्न किया जाता है। सबसे साधारण रीतिमें जिसका उपयाग जहाजां-पर बहुत किया जाता है एक बड़ी उपपादन बेठन काममें लाई जाती है। ले।हेके पतले तारके छोटे छोटे दुकड़े काट कर उन्हें इस प्रकार बांध देते हैं कि एक मोटी छुड़ बन जाय। इसपर सुत लिपटे हुए मोटे तारकी बेठन लपेट दी जाती है। इसपर एबोनाइटकी एक नली चढ़ा दी जाती है श्रीर तब उसके ऊपर बहुत पतला रेशम लिपटा हुआ तांबे-का तार प्रायः =, १० मील लम्बा लपेट दिया जाता है। मोटे तारवाली पहिली बेठनके सिरे बैटरी या डाइनेमोसे जोड़ दिये जाते हैं, किन्तु बीचमें एक ऐसा यंत्र लगा दिया जाता है कि जिससे विद्युत्रवाह रुक रुक कर चलता है। अर्थात् पहिले ख़ूब बलवान प्रवाह हाता है, फिर सहसा ठक जाता है श्रौर तब फिर चलने लगता है। यह रकावट एक सैकंडमें ३ बार हाती है। इसका परिणाम फैरेडेके उपरोक्त सिद्धान्तके अनुसार

यह होता है कि पतले किन्तु लम्बे तारवाली दूसरी बेठनमें भी विद्युत्प्रवाह उपपादित हो जाता है और इसका विद्युद्धाहक बल कई सहश्र बेल्ट होता है। इसके द्वारा इस बेठनके दें।नें। सिरोंके बीच कई इंच लम्बी चिनगारी पैदा हो जाती है। किन्तु जब यह सिरे लीडनघटसे जोड़ दिये जाते हैं तब बिजली उस घटमें एकत्रित होती रहती है और जब बल पर्याप्त हो जाता है तब बड़ी कड़कके साथ छोटी किन्तु में।टी और बहुत चमकदार चिनगारी निक-लती है और घट विसर्जित हो जाता है। इसी समय चित्र ३० के बेठन गमें विद्युत्स्पन्दन होता है।

ठीक तरहकी चिनगारी निकलनेके लिए यह आवश्यक है कि च गोलियोंके बीचका अन्तर न बहुत कम और न ज़्यादा हो। प्रायः रें या के इंचका अंतर ठीक होता है। प्रत्येक सैकंडमें कितनी चिनगारियां निकलेंगी यह बात अवरोधक (interruption) या प्रवाहमें हकावर उत्पन्न करनेवाले यंत्रके प्रकारएर निर्भर है, किन्तु साधारणत्या एक सैकंड में १००-२०० चिनगारियोंसे कम नहीं। निकलतीं।

(असमाप्त)

आकाश गङ्गा

काशमें दृश्यमान आश्चर्यजनक चस्तुश्रोमें सबसे बढ़कर नहीं तो प्रथम श्रेणीमें श्चाकाशगङ्गा देश है जिसके विचारशील बुद्धिमानोंने श्चाकाश-की श्चोर देखा हो श्चौर श्रपनी समभक्ते श्चनुसार इसका एक न एक नाम न रखा हो। हिन्दुश्चोंने श्चपनी सबसे प्यारी नदीके नामसे इसे याद किया तो यवन जातियोंने जिस मार्गमें घास घसीटी गई हो उसकी सादृश्यसे इसे "कह कशां" बताया। उधर श्वेतवर्ण-प्रिय पाश्चात्य

Astronomy ज्यातिष]

जातियोंने दूध जैसा धूसर मार्ग समक्रकर "मिल्की वे" नाम दिया। कहीं देवतात्रोंकी सड़क समभी गई तो कहीं मृत जीवोंकी स्वर्गा-रोहण सीढी। पुरातन लोगोंने इसे सन्तोंकी श्रात्मात्रोंतक पहुंचनेकी पगडंडी समभा। श्रीर न जाने किस किसने तीतरके शब्दकी नाई इससे क्या क्या समभा, परन्तु इस रागका सुर किसीने न पाया। श्रस्त यह ता सब रही उपमान श्रीर श्रनुमान शक्तिके सनातन चमत्कार, देखें स्वच्छ दुरदर्शक शीशेसे बालकी खाल निकालनेमें विख्यात वर्तमान युगकी प्रमाणाधार श्रौर विश्वा-सस्तम्भ विज्ञानदेवीके विद्याकलाश्रोंकी पर्वत श्रेगीमें उच्चतम शिखरस्थ विशाल मन्दिरसे इसका कैसा रूप दिखाई पडता है।

श्राकाश गङ्गाको देखनेके लिए सबसे उपयुक्त समय शरत्काल श्रीर हेमन्त ऋतुकी संध्याएँ हैं। इस समय यह आकाशमें ऊंची उठी हुई होती है श्रीर नीचस्थ नमके चामसे प्रभावित नहीं होती। इसका आकार एक अनियमित विस्तृत अर्थवृत्त-का सा होता है। वास्तवमें यह एक भद्दा बृत्त बनाती है, क्योंकि यह रेखा दक्तिणी अर्थ खगोलमें भी फैली हुई है। इसकी चैाड़ाई ३० श्रंश तक फैली हाती है। इसकी चमक श्रन्यान्य स्थानेांपर एकसी नहीं है। इसके चेत्रफलमें उत्तरीय श्रर्थ खगोलका लगभगर श्रीर दिल्णी

द्यर्द खगे। तका रे भाग सम्मिलित है। इसकी वृत्त रेखा काशोपी श्रौर प्रजापित तारा समुहांमें से हाकर मिथुनके पैरों और वृषके सींगों के बीचमें और फिर मेानोसरोस श्रौर श्रौरायन तारा समृहांमं जाती है। श्रागे चलकर इसके नीचे लुब्धक, श्रीर

मार्गमें अगी तारा समृह हैं।

अगोंके आगे ही यह दक्तिणी अर्ध-सगोलमें प्रविष्ट होती है। सैंटार नत्तत्रपर पहुंचकर, बीच-में द्वीप श्राजानेसे नदीकी धाराकी भांति, इसकी दे। शाखा है। जाती हैं, जिनके बीचमें एक तमा. वृत स्थान है। परन्तु यह स्थान बड़ा लम्बा है श्रीर श्राकाश गङ्गाके एक तिहाई मार्ग श्रर्थात वृत्तके १२० श्रंश तक चला गया है। यह शाखाएँ उत्तरीय श्रद्धं खगे।लमें राज हंस नत्तत्रके निकट फिर मिल जाती हैं। श्रधिक प्रकाश युक्त शाखा नेारमा (Norma), श्रारा (Ara), वृश्चिक श्रौर धन तारा समुहोंमें से होकर ऐटिनावसमेंसे जाती है श्रौर पुनः उत्तरीश्चर्द्ध गोलमें प्रवेश करती है। आगे इक्विला (Aquila) और सैगिटा श्रौर वलपिक्यूलामें से होकर फिर उस शाखासे मिल जाती है, जिससे सैंटारमें पृथक् हुई थी । राज हंस तारा समृहसे फिर दोनें। शाखाएँ एक होकर लेसरटा श्रीर सेफ्यसके उत्तरसे होकर फिर काशोपीतक पहुंच जाती हैं, जहांसे श्रारम्भ हुई थीं।

इस मार्गमें श्राकाश गङ्गासे नचत्रों श्रौर नीहारिकाश्रोंकी तरफ़को छोटी छोटी शाखाएँ फूटी हुई हैं। नोरमामें इससे कई रेखाएँ श्रीर धब्बोंकी श्रेणी फूटी है, जो वृश्चिककी पंछको ढकती हुई श्रीर श्रोफियुकसकी टांगपर फैलती हुई श्रागे बढ़ जाती है। ऐसा मालूम पड़ता है मानेंा उत्तरीय श्रद्धे खगीलमें राजहंस समृहसे निकली हुई ऐसीही शाखासे मिलनेके लिए ही यह आगे बढ़नेका प्रयत्न कर रही है। राजहंसके पाससे फूटी हुई शाखा भी बहुत प्रकाशमान है और राजहंस श्रीर एक्विलामें हाती हुई श्राकाशके एक श्रंधेरे, कम तारोंवाले भागमें, पहुंचकर श्रन्त है। जाती है। प्रजापितसे एक प्रकाशमान शाखा परस्यूस तक जाती है, जहांसे आगे केवल धुंधली रेखाएं कृत्तिका और श्रश्लेषा नत्त्रज्ञों तक जाती हैं श्रीर फीलरके नामसे प्रसिद्ध हैं। ऐसे ही श्रीर बहुत से फीलर हैं जो हमारे अन्वेषणमें सहायक हैं. क्योंकि उनसे उस प्रभावका पता चलता है जो आकाश गंगा समस्त नत्तत्र डालती है।

श्रीर भी बहुत सी बातें हैं,जिनसे सिद्ध होता है

कि आकाश गंगाकी आकाशमें एक प्रभावोत्पा-दक स्थिति है। उदाहरणके लिए आकाशमें नक्तत्रों नीहारिकात्रों श्रीर तारा समृहोंका स्थान इसीसे निश्चित होता है। श्राकाशके जिस भागमें होकर स्राकाश गङ्गा जाती है, उसमें विशेष विशेष प्रकारके ही तारासमूह श्रादि पाये जाते हैं। श्रन्य प्रकारके ता, प्रतीत हाता है, इससे दूर ही रहते हैं। गैसीय नीहारिकाएँ आकाश गङ्गाके मार्गमें वा उसके निकट ही पाई जाती हैं,परन्तु ''श्वेत" नीहारि-काएँ कुछ हटकर। गेलाकार फुंड (तारोंके) बड़ी संख्यामें इसके भीतर पाये जाते हैं। वस्तुतः तारा भुएडों की कृतार इसके बीचमें बहुत दूरतक इसके विस्तारके बहुत हिस्सेमें फैली हुई है। १५० ज्ञात तारा भुगडीमेंसे ४० इसके भीतर ही श्रागये हैं। श्राकाश गङ्गाके श्रन्तर्गत ही इतने तारों के भएड क्यों पाये जाते हैं, यह प्रश्न बड़े महत्वका है, क्योंकि इससे तारा भुएडों श्रौर श्वेत नीहारि-काश्रोका, जो श्राकाश गङ्गासे दूर ही रहती हैं, वास्तविक सम्बन्ध समभमं श्राता है। कभी कभी नये तारे आकाश गङ्गामं चमकने लगते हैं, जिससे अनुमान होता है कि अन्धकारमय तारोंकी प्रकाश प्रदान करनेकी शक्ति इसीमें है। लाल तारे, गैसीय तारे, नश्वर श्रस्थायी तारे-यह सब श्राकाश गक्राकी विशेषताएँ हैं।

श्राकाश गङ्गाविषयक नृतन श्रीर प्राचीन सिद्धान्त

म्राकाश गङ्गाके संबंधमें म्रनेक समयों में नये नये सिद्धान्त प्रचलित रहे हैं। एनेक्से-गोरसका विचार था कि यह हमारी पृथिवी-की छाया है। श्ररस्त्का मत था कि पृथिवीसे निकलनेवाली वाष्पसे यह बनती है। परन्तु पृथिवीसे इसके बहुत दूर होने और पृथिवीसे इसके श्रस्तित्वके कोई सम्बन्ध न होनेके विषयमें बड़ा और युक्त सिद्धांत भारम्भमें ही बन गया था। पायथागोरस और डिमोकेटस देानोंकी धारणा थी कि इसकी चमक श्रसंख्य दूर-वर्ती तारोंके संगठनसे उत्पन्न होती है और १६६७ वि॰ में गैलिलियोके दूरदर्शक यंत्रने इस सिद्धांतको ठीक प्रमाणित कर दिया।

हम देख चुके हैं कि आकाश गंगा तारोंका एक सीधा सादा मार्ग नहीं है। जब चन्द्र विद्य-मान हो तो ध्यानपूर्वक निर्मल आकाशमें देखनेसे खाली आंखका भी इसके विस्तारमें अनियमिकता प्रतीत होती है। सामान्यतः इसका आकार एक वृक्तके सदश है, जिसमें शाखा प्रतिशाखा फूटी हुई हैं, परन्तु विशेष ध्यानसे देखनेपर कहीं तमके विस्तृत धब्बों और कहीं तारोंकी लम्बी रेखाओंसे इस आकारमें विचेष पड़ जाता है।

ग्राकाश गंगामें विचित्र दरारें।

श्राकाश गङ्गामें भी रचनाकी वह सब विल-च्चणताएँ दीख पड़ती हैं, जो तारा गुच्छकों श्रीर नीहारिकाश्रोंमें होती हैं, जैसे तारोंकी लैनें, तम-युक्त दरारें श्रीर तमयुक्त छेद (गुहा)। तारागणां-की रेखाएं जो किसी भौतिक सम्बन्धके कारण ज़डी प्रतीत होती हैं, कभी लम्बी कभी सीधी श्रीर कभी गोलाई लिये हुए प्रतीत होती हैं। धन नज्ञके निकट चिमटेके श्राकारका एक तारा समृह है, जिसमें सिरेपर एक हुक सा लगा प्रतीत होता है। आकाश गङ्गाकी दरारें भी तारा गुच्छकोकी दरारेंकी नाईं विचित्र श्राकारकी होती हैं। कहींपर दरारें समानान्तर होती हैं, कहीं एक केन्द्रसे चारों श्रोर फैलती हुई दिखाई पड़ती हैं, कहीं उनके दोनों किनारोंपर तारे जड़े इए हाते हैं, कहीं बिलकुल तमामय हाती हैं और कहीं धीमे प्रकाशमय, जैसे तारोंकी बुकनी उनपर मलदी गई हो। कहीं कहीं चमकते हुए भागमें ऐसा छिद्र दिखाई देता है, जैसा तालों में कुंजी लगाने-का होता है। इनमें सबसे बड़ा छिद्र द्विणी कौस नामक तारा-समृहके पास है श्रीर (कायलेका बारा) कालसेक के नामसे प्रसिद्ध है। संतारसे श्रागे जहां श्राकाश गङ्गाकी दोनों दिन्ताणी शाखाएं मिली हैं, वह चौड़ी हो जाती है! श्रीर बहुत से चमकीले तारोंसे जड़ी हुई प्रतात होती है, श्रीर यही श्राकाश गङ्गाका सबसे श्रधिक प्रकाश युक्त भाग है। इस तारा समूहके ठीक बीचमें द्विणीय कृौसके चार तारोंके पास ही एक नासपातीके श्राकारका छिद्र है। इसीका के लास्तिक श्रर्थात् के यलें का बोरा कहते हैं। कई बार प्रयत्न किया गया है कि इसकी व्याख्या इसे दृष्टि-विभ्रम (optical illusion) मानकर की जाय, परन्तु उसकी स्पष्ट श्राकृति, वृहत् श्राकार, उसका पूर्णतम श्रीर उसके किनारों की चमक देखकर उसे दृष्टि विभ्रम मानना निरा भूम है। श्राकाशमें यह श्रकेला नहीं है, इसके सदश श्रीर भी कई हैं, जिनमें से एकका वर्णन बर्नार्ड महाशयने किया है, जो धन राशिमें है।

इसके श्रागे चलकर एक श्रीर श्रवकाश श्रर-गोमें है, जहां श्राकाशगङ्गा पंखेके सदश चैाड़ी हो गई है। सबसे अधिक चौड़े स्थानपर एक वड़ी चैाड़ी दरार है, जिसकी दोनों श्रोर श्राकाशगङ्गा-की श्राकृति पंजेकी सी है, जिससे जान पड़ता है कि उसके दुकड़े किसी महान शक्तिने कर दिये हैं श्रीर दोनों तरफ़के भाग फिर मिलनेका प्रयत्न कर रहे हैं। इन तमामय रिक्त स्थानां-इरारां श्रीर छिद्रों-को देखकर जान पड़ता है कि अकाशगङ्गा-के अन्दर कोई महान विनाशक शक्ति काम कर रही है, जिसका परिलाम शायद यह हो कि यह प्रकाश पूर्ण पथ छिन्न भिन्न हे। जाय। नीहारिकात्मक शाखाएँ, जो आकाशगङ्गासे निकलकर तारों श्रीर तारा-गुच्छकोंकी तरफ़ जाती दिखाई पड़ती हैं, वहुत श्रद्भत श्रीर मनोहारी हैं। उनका रहस्य खुल जानेपर हमारा खगाल विषयक ज्ञान श्रीर भी विस्तृत हा जायगा।

श्राकाशगङ्गाके विषयमें एक श्रौर महत्वकी बात है। वह यह है कि प्रकाशयुक्त तारे इसके बीचकी श्रोर श्रधिक संख्यामें मौजूद हैं। सर विश् हर्शलके श्रनुसार श्राकाशगङ्गाके ध्रवेंकी श्रपेता, मध्य रेखाके श्रासपास तारोंकी संख्या तीस गुनी-से श्रधिक है। बीचमें श्रधिक तारोंके होनेका कारण

उपरोक्त बात दश उत्तरीय श्रधिक चमकीले तारोंकी स्थितिसे पुष्ट होती है। इनमें तीन श्रथांत् ब्रह्म हृदय, (Capella) श्रवण (Altair) श्रोर उत्तरा फालगुणी (Deneb) श्राकाशगङ्गाकी मध्य रेखापर ही स्थित हैं; चार श्रथांत श्रमिजित (Vega) लघुश्वान (Procyon or lesser Dog-Star) बीटिलगिक्स (Betelgeux) श्रोर रोहिणी (Aldebaran) श्राकाशगङ्गाके किनारेपर स्थित हैं। केवल दो मधा (Regulus) श्रोर स्वाति (Arcturus) कुछ श्रन्तरपर हैं।

क्या नचत्र मण्डलकी रचना किसी कवपना लिशेषके त्रमुसार हुई है ?

ऊपर दिये हुए नियमसे जान पड़ता है कि नज्ञमएडलकी रचना कल्पना-विशेषके अनुसार हुई है, जिसमें आकाशगङ्गाका स्थान बड़े महत्वका है। इसी विशिष्टताका एक प्रमाण नीहारिकाओं की व्यूह रचना है, क्योंकि उनकी कथा तारोंसे बिल-कुल विपरीत है। नीहारिकाएँ आकाशके दे। प्रांतां-में हा विशेषतः मिलती हैं। आकाशका एक बड़ा प्रांत, जिसके मध्यमें आकाशगंगा है, नीहारि-काओंसे खाली है। आकाशगंगाकी दोनों ओर बहुत दूरीपर नीहारिकाओंके प्रांत दो वितानोंकी तरह स्थित हैं।

[श्रसमाप्त]

समालाचना

सरल चिकित्सा अथवा अनुभूत याग माला — क्षे॰ राजवैद्य किशोरीदत्त शास्त्री, कानपुर । पृष्ठ संख्या ६६ । श्राकार दवल क्रौन १६ पेजी । मृ्ल्य ॥) । लेखकसे प्राप्य ।

इस पुस्तकमें मामूली तौरपर हानेवाले सभी रोगोंकी चिकित्सा दी हुई है। प्रत्येक रोगके लिए कई द्वाइयोंके नुसख़े दिये हैं। नुसख़ेके नीचे, विधि, मात्रा, समय, श्रनुपान श्रीर जिस रोगीकी

General साधारण]

देना चाहिये उसके लज्ञण, दिये हैं। पुस्तककी उपयोगिता और भी बढ़ जाती यदि प्रत्येक रोगके विषयमें थोंड़ा बहुत ज्ञान करानेका प्रयत्न किया जाना। रोगियों और उनकी परिचर्या करनेवालोंके लिए। भी कुछ आवश्यक बातें देना आवश्यक था।

किस रोगके लिए कौनसे नुसले दिये हैं, इसका पता भी विषय स्वीसे ही चलता है। प्रनथकारने पुस्तकमें यह बतलानेका भी कष्ट नहीं किया। कदाचित् विषय स्वी फट जाय ते। पुस्तकके। श्राद्योपान्त पढ़े बिना किसी नुसले का मिलना भी कठिन है।

परिशिष्टमें परिभाषा देनेका वहाना केवल पाठकोंको भुलावेमें डालनेको किया है। परिभाषा देनेकी प्रतिका अवश्य कर दी है। ज्ञातब्य विषयमें जारको पसिड लिखा है। यदि अंग्रेज़ी शब्द ठीक नहीं माल्म था तो उसको कोष्ठकमें देनेकी कौन आवश्यकता थी। शोधनकी विधि अच्छी दी हैं।

ऊपर लिखी हुई कुछ त्रुटियां रहने पर भी पुस्तक बहुत उपयोगी है और उससे प्रत्येक गृह-स्थकों लाभ उठाना चाहिये। लेखक महोदयकों चाहिये कि ऐसी ही चार पांच पुस्तकें वैद्यकपर प्रकाशित करें, जिलमें सर्वसाधारण आयुर्वेदसे अधिक लाभ उठा सकें। परन्तु मृत्य कम रखें। १०० पृष्ठकी पुस्तकका मृत्य।) या।) से अधिक न होना चाहिये।

गृह वस्तु चिकित्सा--ले॰ राजवैद्य, किशोरीदत्त शास्त्री, कानपुर। पृष्ठ संख्या १०२। मृल्य ॥)।

इस पुस्तकमें वैद्यजीने यह दिखलाया है कि
.मामूली रोज़मर्राके वर्तनेकी चीज़ोंसे भी कितने
रोग शान्त किये जासकते हैं, पर उपेचा है जाननेवालेकी। इस पुस्तकको पढ़कर ज़करतके वक्त
मामूली चीज़ोंसे ही मारकेका काम निकाल सकते हैं।
पुस्तक लेखकके परिश्रम श्रीर विद्वचाका फलस्वरूप है, जिसका श्रास्वादनकर प्रत्येक श्रायुर्वेद
प्रेमीको लाम उठाना उचित है।

शान्तदायी विचार—रचियता और प्रकाशक-शिव-कुमार शास्त्री, सम्पादक 'ज्ञानशक्ति' गोरखपुर। डवल कौन सोलह पेजी। मृल्य॥), लेखकसे प्राप्य।

पुस्तकमें निस्सन्देह ऐसे विचार प्रकट किये गये हैं कि अशान्त और मायाजालमें फँसे हए. चकर खाते हुए हृद्यका शान्ति प्रदान कर सकते हैं। पुस्तक बड़ी मधुर और सुललित भाषामें लिखी गई है। पुस्तकके लिखनेका ढँग ऐसा है मानों गुरू अपने शिष्योंका उपदेश दे रहा हो। यह ढँग कुछ बुरा नहीं है, परन्तु पाठकोंको श्रधिक श्रादरसे सम्बोधन करना चाहिये। दूसरे तर्ककी दृष्टिसे पुस्तकमें अनेक स्थाने पर युक्तियां श्रीर विषय प्रतिपादन शैली दे।ष्युक्त है। पृष्ठ ३६ पर ईश्वर, प्रेम श्रीर पदार्थीकी पारस्परिक युयुत्ता की लेखकने श्रद्धत खिवड़ी पकाई है। ऐसी उपमा देनेसे क्या लाभ। इसी प्रकार पृष्ठ ४० पर पृथ्वीके गील हाने श्रीर प्रेम करनेवाले पर प्रेमकी वृष्टि होती है, इन दोनों वातेंामें क्या सम्बन्ध है, यह लेखक महादय ही जानें। इसी प्रकार ' अमर होनेके उपाय ' जो बतलाये गये हैं, वह भी लचर जान पड़ते हैं। मरना प्राकृतिक घटना है, प्रत्येक प्राणीका मरना आवश्यक है, अन्यथा प्रकृतिके समस्त नियम भूठे ठहरें। सृष्टिके श्रादिसे आज-तक तो कोई इस नश्वर देहसे अमर हुआ नहीं, अब शायद शास्त्रीजो कोई नई तरकीय निकाल ते। वस्तुतः संसारका बड़ा उपकार होगा।

पहले ही पृष्ठ पर आपका कथन है कि
आश्चर्य यह है कि ईश्वरके माननेवाले बहुत
हैं। इसमें कोई आश्चर्यकी वात नहीं है। प्रथम ते।
ईश्वरके माननेवाले इस संसारमें बहुत कम इने
गिने हैं। दूसरे जो बहुत से आदमी ईश्वरके।
माननेवाले दिखाई देते हैं, उसका कारण यह
है कि दुर्वल आत्मावाले मनुष्योंकी संख्या अपरमित है ? दुर्वल आत्मा हा आवश्यकता होनेपर
सहारा दूंदती है। उसी सहारेका नाम ईश्वर
रख छोड़ा है। वास्तविक विश्वास बहुत कम

प्राणियों का है। यदि संसारमें ईश्वरके मानने-वाले इतने ज़्यादा होते जितने शास्त्रीजीके कथ-नानुसार हैं, तेा संसारकी आज दशा ही कुछ श्रार होती।

हमारे एक वेदान्ती मित्र कहा करते थे कि जिसने तर्क करना सीख लिया उसकी बुद्धि १०० जन्ममें शुद्ध होती है। श्रतएव श्रपने मित्रका कथन याद करके हमें कहना पड़ता है कि पुस्तक-के मनन करनेसे जो शान्ति मिल सकती है उसका संचय करो, तर्क वितर्कका पीछा छोड़ो।

सुनीति धर्म शिज्ञा—लेखक हरमुखराय छाव छरिया । मृल्य ∌) । हिन्दी पुस्तक एजेंसी कलकत्तासे प्राप्य ।

पुस्तक बालकोंको आचार, विचार श्रीर शिष्टाचार सिखलाने तथा उन्हें आर्य धर्मका आर-मिक ज्ञान करानेके लिए अत्यन्त उपयोगी है।

जीवन मीमांसा - श्रनुवादक डा० नन्दिकशोर भी-ए., एम. बी. तथा गण्पतराय सकसेना,बी.ए.,। श्रनुवाद कर्ता से नबावगंज कानपुरसे प्राप्य। पृष्ठ संख्या ८०। मृल्य ।)

यह पुस्तक श्रीमती एनी बीसेन्टकी 'रिडिल श्रोफ़लेफ़का' श्रनुवाद है। मूल पुस्तक के लिए तो इतना कहना भर काफ़ी है कि श्रीमती एनीबीसेंट की लिखी हुई है। श्रनुवाद श्रन्छा हुश्रा है। थियो साफ़ी या श्रध्यात्म विद्याके प्रेमियोंको यह पुस्तक पढ़नी चाहिये। धर्मके प्यासेको तो यह श्रमृत् पानका सा फल देगी। धर्म शिचासे विश्वत नव-युषकोंको इसके पढ़नेसे धर्मका मर्म समक्रमें श्रा जायगा।

कृषिज्ञान - श्री शिषभूषण सामन्त प्रणीत, नं॰ ६ मुरारी पोसर:रोड, कलकत्तासे प्राप्य । मृत्य ॥) ।

खेतकी गुड़ाई, जुताई खादडालना, सिंचाई आदि कृषि सम्बन्धी सभी बातें इसमें दी हैं। लग-भग ५० तरकारियोंकी खेती करनेके विषयमें जानने योग्य समस्त बातें दी हुई हैं। जो लोग ख़ाली तरकारियां ही अपने खेतों में पैदा करते हैं, उनके लिए यह पुस्तक अधिक उपयोगी है। कृषि विद्या भाग ६ - ले० पं० गंगाशंकर पचौली भरतपुर । मृल्य -) । लेखकसे प्राप्य ।

इस पुस्तकमें संकरीकरण, पैवन्द लगाना श्रीर क़लम चढ़ाना श्रच्छी तरह बतलाया गया है। इस विषयकी हिन्दीमें यही एक पुस्तक है। बाग़ोंके मालियोंके बड़े कामकी है। वनस्पति शास्त्र पढ़ने-वाले भी इसे पढ़कर लाभ उठा सकते हैं।

शिद्धापयोधि — ले॰ विद्यार्थी गुरु प्रसाद । विद्या प्रचारक पुस्तकालय, सरसौड़ी, शिवपुर, बनारससे प्राप्य । मृत्य ।) । पृष्ठ संख्या १०६ ।

यह छोटी सी पुस्तक बालकोंके लिए बहुत उपयोगी है। श्रव्छी श्रव्छी कामकी बातें श्रार श्राचार विचार तथा शिष्टाचारके नियम इसमें बतलाये गये हैं।

प्रेंक्टिकेल फोटोग्नेफ़ी - ले॰ हरि गुलाम ठाकुर मैनेजर दी फाइन आर्ट फोटो प्राफ़िक स्टूडिया गोरखपुर। लेखकसे प्राप्य। मृल्य २)

यह पुस्तक क्रियात्मक दृष्टिसे लिखी गई है। इसकी जितनी प्रशंसा की जाय थोड़ी है। फोटो-प्राफीके विषयमें जानने येग्य सभी बातेंका इसमें समावेश है।

कविता कै। मदी -- ले॰ पं॰ रामनरेश त्रिपाठी, श्रध्य-च साहित्य भवन प्रयाग । कीन श्रष्ठपेजी, पृष्ठ संख्या ४६२ । मुल्य २) साहित्य भवन, प्रयाग से प्रप्य ।

किसी भाषाके किवयों के सब ग्रन्थों का श्रवलो-कन श्रीर श्रध्ययन करना किसी विरले ही मनुष्य-का काम है। यह काम केवल वही लोग कर सकते हैं, जो श्रपना जीवन उसके श्रपण कर देते हैं। ऐसे ही कुछ पुर्यशील पुरुषों हमारे मित्र पं० रामनरेश त्रिपाठी हैं। श्राप स्वयम् ही किव नहीं हैं, किन्तु बहुत दिनों से पुराने किवयों के श्रन्थों का श्रध्ययन करते श्राये हैं। उसीका परि-णाम कप प्रस्तुत ग्रन्थ है, जिसमें = ६ किवयों की सूदम जीवनी श्रीर उनकी किवताश्रों के नमूने दिये हैं। श्रन्तमें श्रनेक किवयों की किवताश्रों का संग्रह 'किवता कुआ ' शीर्षकमें दिया है। यह तो हम नहीं कह सकते कि किवयों के सर्वोत्तम पद्यों का समावेश इस प्रन्थमें है, क्यों कि इसके लिए यह आवश्यक है कि समालोचक स्वयम् उनके प्रन्थों का पिडत है।,परन्तु यह अवश्य कह सकते हैं कि जे। किवताएं बहुत विख्यात हैं, वह सब इसमें आ गई हैं।

जो लोग साहित्यके प्रेमी हैं, पर श्रधिक समय नहीं लगा सकते, उनके लिए यह संग्रह बड़ा उपयोगी होगा । श्रंग्रेज़ी पढ़नेवाले श्रीर काम काजी मनुष्य इसके। पढ़ कर हिन्दी कविताका श्रपूर्व रस श्रास्वादन कर सकते हैं।

यद्यपि इस प्रन्थमें श्रङ्गार रस विषयक कवि-ताओं की प्रधानता है, जिससे थोड़ी उम्रवाले विद्यार्थियों के पढ़ने के उपयुक्त नहीं कहा जा सकता, तथापि इसमें अन्य रसात्मक कविता-ओं की कमी नहीं है।

कुछ वर्ष पहले हिन्दी किवयों के संग्रह काशी-से निकले थे, परन्तु अब वह अप्राप्य हैं। प्रया-गसे हालमें धर्म सम्बन्धी किवताओं का अच्छा संग्रह (संतवानी संग्रह) निकला है, पर यदि सर्वांगपूर्ण कोई संग्रह है, तो समालोच्य प्रन्थ ही है।

हमें पूर्ण आशा है कि इससे साहित्य प्रेमी उचित लाभ उठायेंगे और उसका उचित आदर

उपवास चिकित्सा—ले० श्री० रामचन्द्र वर्मा।
प्रकाशक श्री० नाथ्राम प्रेमी हिन्दी ग्रन्थ राज्यकर कार्यालय
श्रीराबाग़ गिरगांव, बम्बई। मूल्य ॥) क्रीन श्रठपेजी, पृष्ठ
संख्या १३६। प्रकाशक से पाप्य।

यह पुस्तक डाकृर मादनकी अपवास नामक गुजराती पुस्तक और डाकृर मैकफ़ेडनकी एक अंग्रेज़ी पुस्तककी सहायतासे लिखी गई है। पुस्तककी भाषा अच्छी है। विषय भी राचक और उपयोगी है। इस विषयकी यह हिन्दीमें एक ही पुस्तक है। प्रकाशकने इस पुस्तकको लिखवाकर प्रकाशित कराया, इसके लिए वह धन्यवादके

पात्र हैं। परन्तु इतना हम कह देना चाहते हैं कि जब तक किसी विषयसे विशेष जान कारी और परिचय न हा तब तक उसपर कुलम उठाना श्रनुचित प्रतीत होता है। इस बातके प्रमाणमें इस पुस्तकमें दिये हुए अनेक असत्य कथन और श्रत्युक्तियां हैं। लेखकका उचित था कि जिन विषयों-का समावेश इस पुस्तकमें है उनपर श्रीर श्रधिक अध्ययन कर लेते । लेखकने श्रीषधियोंके उपयोग श्रौर कीटाणुशास्त्रका मज़ाक उड़ाया है श्रीर इस प्रकार हजारों परिश्रमी श्रौर परोपकारी सज्जनोंका जन्म भरकी मेहनतपर पानी फेर दिया है। मानाकि अवतक श्रेषियोंके गुण देष श्रौर प्रभावका जो कुछ ज्ञान मनुष्यको था वह केवल अनुभवजन्य था। परन्त जितना भी मनुष्यका ज्ञान है उस सबका मृलाधार श्रनुभव ही है। फिर अनुभव-जन्य ज्ञानका इतना तिरस्कार क्यों ? श्राजकल ता ऐसे साधन वर्तमान हैं, जिनसे श्रीपिधयोंके प्रभावका ठीक ठीक पता चल जाता है। अब श्रोषधियोंका श्रध्ययन सची वैज्ञानिक विधिसे होने लगा है और आशा है कि पाश्चात्य और भारतीय श्रायुर्वेदकी नींव भविष्यमें विज्ञानकी साची से श्रीर सुदृढ हा जायगी। मसेहरी लगानेवालीं-का भी मज़ाक लेखकने उडाया है मच्छुड़ोंके दूर करनेका सबसे सहज उपाय बताया है " बढ़िया, ठँडी श्रीर तेज़ हवा," परन्तु लेखकने यह न बतलाया कि बढ़ियासे क्या तात्पर्च्य है ? यदि हवा ठंडी हा ता कितनी ठंडी हो और तेज़ हो तो कितनी तेज़। दूसरे ठंडी श्रीर तेज़ हवा न चलती है। तब क्या उपाय किया जाय। यह भी लेखक महाशय ने बतलाने-की कृपान की।

शरीर विद्यान—ले॰ राज्य रत श्री श्रात्मारामजी श्रमृतसरी, एज्केशनल इन्स्पेक्टर बड़ौदा। प्रकाशक जयदेव ब्रदसं। पृष्ठ संख्या ३८ + २४। मृत्य ।≉)।

इस पुस्तकमें यद्भवेंद् के पत्रीसर्वे अध्यायके।

एक मंत्रकी व्याख्या की है। व्याख्याके साथ साथ श्रीर भी इधर उधरकी उपयोगी बार्त दी हैं। भाषा श्रच्छी है, परन्तु पंजाबी हिंदी है, जैसा कि नीचेके दे। एक वाक्योंसे स्पष्ट हा जायगा । "हमने एक भवनकी सैर करनी है। भवनकी ताला लग रहा है"। लेखकने इस बात के सिद्ध करनेका प्रयत्न किया है कि वेद शल्यकर्मके प्रेरक हैं। ईश्वर जाने प्रेरक शब्दपर लेखक महोदय इतने क्यों मुग्ध हैं। प्रेरक-से उनका क्या श्रमिशाय है, यह भी स्पष्ट नहीं। उपरोक्त मंत्रमें केवल शरीरके वाह्य तथा श्रान्तरिक कुछ श्रवयवीका वर्णन है। वह श्रवश्य ऐसे हैं कि उनका ज्ञान और उनका धर्म बर्वरों-की भी मालूम होगा। छोटी श्रांत, बडी श्रांत. मुत्राशय । श्रादि श्रंगोंका होना वह सब जातियां जानती हैं, जो जानवरोंको मार मार खाया करती हैं या जो जानवरोंकी मरते देखती हैं। श्रतएव इन श्रंगोंका वेदमें उल्लेख होने से वेद-का महत्व नहीं बढ़ता। न यही सिद्ध होता है कि "विद्यार्थी जब जब इन मंत्रोंके ऋथोंकों साजात करते होंगे तब तब यह मानवी मृत शरीर को चीर फाड़कर देखते होंगे"। यदि कहीं वेदमें ऐसा आदेश होता कि " जाओ मृत शरीरकी चीरो और श्रपना ज्ञान बढ़ाओं " ता दूसरी बात थी। इस पुस्तक की भूमिकामें तो लेखक महोदय ने कमाल ही कर दिया है। श्रापने विचारे रसायन शास्त्र-की मिट्टी किरिकरी की है। श्राज कल वह जमाना नहीं कि हर कोई हर एक विषयमें टांग श्रडाने लगे। श्राजकल तो एक विषय क्या उसकी एक शाखा विशेषका भी श्राजनम श्रध्ययन करनेपर पुरा ज्ञान प्राप्त कर लेना कठिन ही नहीं, श्रव-म्भव है। यदि लेखक महोदयको रसायन शास्त्र-से इतना प्रेम है तो सब काम छोड़ उसी के श्रनुशीलनमें क्यों नहीं लग जाते श्रीर संसारमें जो श्रज्ञानरूपी श्रन्धकार छाया हुआ है उसके दूर करने की चेष्टा क्यों नहीं करते। श्रापने जो पृष्ठ ७ पर युक्तियां दी हैं उनका उत्तर रसायन शास्त्रका श्रारम्भ करनेवाला भी दे सकता है। श्रतप्व उनपर विचार करना व्यर्थ विस्तार करना है। लेखक महोदयसे हमारी प्रार्थना है कि ऐसी युक्तियोंसे भविष्यमें काम न लें।

वास्तवमें डाकृर देसाई सराहने योग्य हैं, जिन्होंने इस भूमिका के प्रकाशनके लिए परामर्श-स्वरूप उत्तेजना दी।

छायाद्श्रीन-ले॰ श्रीयुत काली प्रसाद विद्यासागर, सी. आई. ई. अनुवाद कर्ता श्री पं॰ शिवसहाय चतुर्वेदी-प्रकाशक श्रीयुत नाथूराम प्रेमी अध्यच हिन्दी प्रन्थरलाकार्य्यालय वस्वई । कौन अठपेजी, प्रष्ठ संख्या २०० प्रकाशक से पाप्य । मूल्य १॥०)

इस पुस्तकका विषय रोचक है। भाषा श्रव्छी है श्रीर शैली भी विश्वासोत्पादक है। विषय विचारणीय है। जो लोग कि श्रात्मा श्रस्तित्वमें विश्वास नहीं करते उनको इस पुस्तक का श्रवश्य मनन करना चाहिये। इससे याता उन्हें श्रात्मामें विश्वास ही श्राने लगेगा, नहीं तो कमसे कम रोचक घटनाश्रोंके पढ़नेका श्रानन्द मिल जायगा। पुस्तककी छुपाई सफ़ाई श्रादि सभी वातें सराहनीय हैं।

स्वार्थ — संपादक प्रोक्तेसर जीवनशंकर याज्ञिक एम. ए., एल-एल. वी. । प्रकाशक ज्ञानमंडल काशी । वार्षिक मृत्य ४)।

इस मासिक पत्रका प्रथमाङ्क धनतेरसकी प्रकाशित हुआ है। इसमें छुः लेख हैं। लेख सभी रोचक और शुद्ध भाषामें लिखे गये हैं और सभी उच्च के। दिके हैं। हमें आशा है कि भविष्यमें भी ऐसे ही उपयोगी, रोचक और मननयोग्य विषयों-पर लेख निकला करेंगे और यह पत्र सदा मातु-भाषा हिन्दीकी सेवा करता रहेगा।

इह पत्रमें श्रर्थशास्त्र, समाजशास्त्र, राजनीति तथा इतिहास विषयक लेख रहा करेंगे।

Significant Company of the Company o

दो चिकित्सा।

यह पुस्तकें पास रखनेसे फिर किसी ग्रहस्थी या वैद्यको श्रीर चिकित्सा पुस्तक की ज़रूरत नहीं रहती। 'गृह वस्तु-चिकित्सा 'में घर की ७०। ८० चीज़ों से चिकित्सा लिखी है। जिस चिकित्सा के लिए घर से वाहर नहीं जाना होता न बाज़ार दै। इना पड़ता है। दूसरी 'सरल चिकित्सा' में १५० ऐसे सिद्ध जुसख़े लिखे हैं जो कभी निष्फल नहीं जाते। दोनों जिल्ददार हैं श्रीर दोनों एक साथ । हैं। में भेजी जाती हैं।

मेनेजर-चिकित्सक-कानपुर



यह दवा बालकोंको सब प्रकार रोगोंसे बचा-कर उनको माटा ताजा बनाती है।

क़ीमत फ़ी शीशी ॥)



दादको जड़से उखाड़नेवाली दवा। क़ीमत फी शीशी।)



मंगानेका पता— सुख-संचारक कंपनी मथुरा

उपयोगी पुस्तकं

१. दूध श्रार उसका उपयोग-दूधकी शुद्धता, धनावट श्रीर उससे दही माखन, श्री श्रीर 'के-सोन' बुकनी बनानेकी रीति।). २-ईख श्रीर खांड़-गन्नेकी खेती श्रीर सफ़ेंद्र पिवत्र खांड़ बनानेका रीति।). ३-करणलाघव श्रर्थात् बीज संयुक्त नूतन श्रहसाधन रीति॥). ४-संकरीकरण श्रर्थात् पादोंमें मेल उत्पन्न करके वा पेवन्द कलम द्वारा नसल सुधारनेकी रीति,). ५-सनातनधर्म रत्न त्रयी-धर्मके मुख्य तीन श्रंग वेद प्रतिमा तथा श्रवनतारकी सिद्धि।). ६-कागृज़ काम, रहीका उपयोग-).ऽ-केला—मूल्य). द्वारा श्री श्र्वण शिक्षा भाग १), मृल्य ॥)

इनके सिवाय, नारंगी सन्तरा, प्रहस्प्रकाश, तरुजीवन, कृत्रिमकाठ, छुप रहे हैं। कालसमीकरस् (ज्योतिष), दग्गणितोपयोगीसूत्र (ज्योतिष), रस्तरस्नाकर (वैद्यक), नत्त्व (ज्योतिष), श्रादि लिस्ने जा रहे हैं, शीध प्रेसमें जानेवाले हैं।

मिलनेका पताः-पं गंगाशंकरपचौर्ला-भरतपुर

विज्ञान परिषद्-प्रयाग द्वारा प्रकाशित	१४-पैमाइश- ले० श्री० मुरलीघर जी, पत्त.
अपने ढंगकी अनूठी पुस्तकें:—	ए-जी., तथा नन्दलाल जी १
	परिषद्से प्राप्य श्रन्य पुस्तके
किशान परिषद् ग्रंथ माला, महामहोषाध्याय डा॰गङ्गानाथ भाः । एम. ए., डी. लिट् द्वारा सम्पादित ।	हमारे शरीरकी रचना भाग १-ले० डा०
१-विज्ञान प्रवेशिका भाग १-	त्रिले।कीनाथ वर्मा, बी. एस-सी-,
	एम. बी. बी. एस २॥
ले॰ रामदास गौड़, एम॰ ए॰ तथा सालिग्राम भार्गव, एम. एस-सी. मृत्य ।)	हमारे शरीरकी रचना भाग २-ले० डा०
२-विज्ञान प्रवेशिका भाग २—ले० महावीर-	त्रिलोकीनाथ वर्मा, बी. एस-सी., एम. बी. बी. एस ३।
प्रसाद, बी. एस-सी., एल. टी., विशारद १)	बच्चा-श्रनु० प्रो० करमनारायण बाहल,
३-मिफ़ताह-उत्त-फ़नृन-श्रनु० प्रोफ़ेसर सैम्यद	एम. ए १
मोहम्मद श्रली नामी,	चिकित्सा सापान-ले॰ डा॰ बी. के. मित्र,
%-ताप -ले॰ प्रेमबल्लभ जाषी, बी.एस-सी. ।=)	
३-हरारत [तापका उर्दू अनुवाद]-अनुवादक	पत्त-एम. एस १ १ १ भारीभ्रम-ते० प्रो० रामदास गौड़, एम. ए. १।
प्रोफ़ेंसर मेहदीहुसेन नासिरी,एम.ए. ।)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
विज्ञान ग्रन्थ माला, प्रोफ्ने सर गोपालस्वरूप भागव,	चुम्बक
पम. एस-सी. द्वारा सम्पादित	ले०-प्रोक्तेसर सालिग्राम भागव, एम. एस-सी.,मूल्य 🥏
६-पशुपित्योंका शृङ्गार रहस्य-ले० शालि-	्यह पुस्तक ऋत्यन्त सरल श्रीर मनारञ्जक भाषामें लिखी
त्राम वर्मा, 🥠	गई है। भारतीय विश्वविद्यालयेंकी इएटरमीडियेट श्रीर की. एस-सी. परीचाश्रोंके लिए जितनी वार्ते चुम्बकत्वके विषयमे
७-केला-ले॰ गङ्गाशङ्कर पचौली	जानना श्रावश्यक होता है, वह सब बातें इसमें दी हैं। कुछ
द-सुवर्णकारी -ले० गङ्गाशङ्कर पचौली	वातें जो इस पुस्तकमें दी हैं अंधेंज़ीकी मामृबी पाठ्य पुस्तकोंमे
्रि-चुम्बक् -ले॰ सालिग्राम भागंव,	भी नहीं पाई जाती हैं। लेखकने बड़ा परिश्रम करके उन्हें
एम. एस-सी., =	वैज्ञानिक पत्रोंमेंसे खेाज निकाला है और इस पुस्तकमें दिया है। नीचे दी हुई समा लोचनाएं देखिये।
रै०-गुरुदेवके साथ यात्रा-ले॰ बसीखर सेन,	चित्रमय जगत—
अनु० महावीरप्रसाद, वी. एस-सी., एत.टी,	" इसमें चुम्बक श्रीर उसके सम्बन्धकी प्रायः सभी बाताँ
विशारद, ।=)	का सरस सुत्रोध मापामें प्रतिपादन किया गया है "।
११-च्यरोग-ले० डा० त्रिलोकीनाथ वर्मा,	"This is the fourth volume of the science
बी. एस-सी., एम. बी. वी. एस)	series above mentioned and is as good as its
१२-दियासलाई और फास्फ्रोरस—ले॰	predecessors. The subject treated of is magnet
प्रोफ़ेसर रामदास गौड़, एम.ए.	and magnetism and the book is divided into 13
१३-शिचितोंका स्वास्थ्य व्यतिक्रम-	sections including an appendix and is written in good Hindi."—
ले॰ गोपालनारायण सेन सिंह, बी. प. ।।	MODERN PRIVEY

Approved by the Directors of Public Instruction, United Provinces and Central Provinces, for use in Schools and Libraries.

पूर्ण संख्या ५६ भाग १० Vol. X

वृश्चिक १८७६। नवम्बर १८१६

Reg. No. A- 708 संख्या २

No. 2



प्रयागकी विज्ञानपरिषत्का मुख्पत्र

VIJNANA, the Hindi Organ of the Vernacular Scientific Society, Allahabad.

सम्पादक-गोपालखरूप भार्गव, एम. एस-सी.

विषय-सूची

मंगलाचरण-ले० कविवर पं० श्रीधर पाठक	38	वैज्ञानिक युगान्तर-		•••	ξX
तार रहित प्रेषकयंत्र श्रीर तार रहित समा- चार भेजनेकी विधि-ले० पो० निहालकरण		संस्कृत कवियोंका प्रकृति नि			
सेठी, एम. एस-सी •••	X0	बतदेव डपाघ्याय	• • •	•••	'ভ 🎖
भारतगीत ६२-ले॰ कविवर पं॰ श्रीधर पाठक	४७	वायुके चमत्कार-मौजाना करा	मत हुसै-	न कुरेंशी,	
भाषातत्वके कतिपय स्थूल नियम-ले॰ श्री॰ नरेन्द्रदेव, एम. ए., एल-एल. वी	४७	एम. एस-सी भारतगीत ६३-ले० कविवर पं		•	
सभापतिका सम्भाषण्-ले॰ माननीय राजा सर रामपालसिंह, के. सी. ऋाई. ई	6.3				
राम राखाराष्ट्र, तक राक्ष्म आहे. इ. ०००	44	पारिसायिक राष्य् 🔐	***	. •••	~ 6
	प्रका	। इ क			

विज्ञान-कार्य्यालय, प्रयाग

वार्षिक मृत्य ३)]

[एक प्रतिका मुल्य ।)

विज्ञान परिषद्-प्रयाग द्वारा प्रकाशित	१४-पैमाइश-ले॰ श्री॰ मुरतीघर जी, एत.
अपने ढंगकी अनूठी पुस्तकें:—	प−र्जा., तथा नन्दलाल जी १ ₎ परिषद्से प्राप्य श्रन्य पुस्तके
विज्ञान परिषद् ग्रंथ माला, महामहोपाध्याय डा॰ गङ्गानाथ भा एम. ए., डी. लिट् द्वारा सम्पादित । १-विज्ञान प्रवेशिका भाग १—	हमारे शरोरकी रचना भाग १-ले॰ डा॰ त्रिलोकीनाथ वर्मा, बी. एस-सी-,
ले॰ रामदास गौड़, एम॰ ए॰ तथा सालिश्राम भागव, एम. एस-सी. मृल्य ।) २-विज्ञान प्रवेशिका भाग २-ले॰ महावीर- प्रसाद, बी. एस-सी., एल. टी., विशारद १)	एम. बी. बी. एस २॥) हमारे शरीरकी रचना भाग २-ले॰ डा॰ त्रिलोकीनाथ वर्मा, बी. एस-स्वी., एम. बी. बी. एस ३॥) बच्चा-श्रजु॰ प्रो॰ करमनारायण बाहल,
३-मिफ़ताह- उल-फ़नृन-श्रुडु० प्रोफ़ेसर सैय्यद	एम. ए १)
मोहम्मद श्रली नामी, ।) ४-ताप-ले॰ प्रेमवल्लभ जाषी, वी.एस-सी. ।=)	चिकित्सा सापान-ले॰ डा॰ बी. के. मित्र,
५-हरारत [तापका उर्दू श्रनुवाद]-श्रनुवादक प्रोफ़ेसर मेहदीहुसेन नासिरी,एम.ए. ।) विज्ञान प्रनथ माला, प्रोक्ष सर गोपालस्वरूप भागव,	पल-एम. एस १ १ मारीभ्रम-ले॰ प्रो॰ रामदास गौड़, एम. ए. १ हा
एमः एस-सी. द्वारा सम्पादित	ले०-पोक्त सर सालिग्राम भागव, एम. एस-सी.,मुल्य ।०)
६-पशुपिच्योंका शृङ्गार रहस्य-ले॰ शालि- श्राम वर्मा, / ७-केला-ले॰ गङ्गाशङ्कर पचौली / ८-सुवर्णकारी-ले॰ गङ्गाशङ्कर पचौली ।। ६-सुम्बक-ले॰ सालिश्राम भार्गव, एम. एस-सी., =)	ले०-प्रोफ़ सर सालियाम भागव, एम. एस-सी.,मृल्य । यह पुस्तक अत्यन्त सरल श्रीर मनेरिक्षक भाषामें लिखी गई है। भरितीय विश्वविद्यालयोंकी इण्टरमीडियेट श्रीर बी. एस-सी. परीचाश्रोंके लिए जितनी बातें चुम्बकत्वके विषयमें जानना आवश्यक होता है, वह सब बातें इसमें दी हैं। कुछ बातें जो इस पुस्तकमें दी हैं श्रेयेज़ीकी मामूखी पाठ्य पुस्तकों में भा नहीं पाई जाती है। लेखकने बड़ा परिश्रम करके उन्हें वैज्ञानिक पत्रोंमेंसे खोज निकाला है श्रीर इस पुस्तकमें दिया है। नीचे दी हुई समा लोचनाए देखिये।
६-पशुपिच्चियोंका शृङ्कार रहस्य-ले॰ शालि- श्राम वर्मा, / ७-केला-ले॰ गङ्काशङ्कर पचौली / द-सुवर्णकारी-ले॰ गङ्काशङ्कर पचौली ।) ६-चुम्बक-ले॰ सालिश्राम भागंव, एम. एस-सी., =) १०-गुरुदेवके साथ यात्रा-ले॰ वसीसर सेन,	यह पुस्तक अत्यन्त सरल श्रीर मनेरिक्षक भाषामें लिखी गई है। भरितीय विश्वविद्यालयोंकी इण्टरमीडियेट श्रीर ती. एस-सी. परीचाश्रोंके लिए जितनी बातें चुम्बकत्वके विषयमें जानना श्रावश्यक होता है, वह सब बातें इसमें दी हैं। कुछ बातें जो इस पुस्तकमें दी हैं श्रंथेज़ीकी मामूबी पाठ्य पुस्तकों में महीं पाई जाती हैं। लेखकने बड़ा परिश्रम करके उन्हें वैज्ञानिक पत्रोंमेंसे खोज निकाला है श्रीर इस पुस्तकमें दिया है। नीचे दी हुई समा लोचनाएं देखिये।
६-पशुपिच्चियोंका शृङ्कार रहस्य-ले॰ शालि- श्राम वर्मा, / ७-केला-ले॰ गङ्काशङ्कर पचौली / ८-सुवर्णकारी-ले॰ गङ्काशङ्कर पचौली ।) ६-चुम्बक-ले॰ सालिग्राम भागव, एम. एस-सी., ।=) १०-गुरुद्वके साथ यात्रा-ले॰ वसीसर सेन, श्रवु॰ महावीरप्रसाद, बी. एस-सी., एल.टी, विशारद, ।=)	यह पुस्तक अत्यन्त सरल श्रीर मनेरिक्षक भाषामें लिखी गई है। भरितीय विश्वविद्यालयांकी इण्टरमीडियेट श्रीर ती. एस-सी. परीचाश्रोंके लिए जितनी बातें चुम्बकत्वके विषयमें जानना श्रावश्यक होता है, वह सब बातें इसमें दी हैं। कुछ बातें जो इस पुस्तकमें दी हैं श्रंग्रेज़ीकी मामूबी पाठ्य पुस्तकों में नहीं पाई जाती हैं। लेखकने बड़ा परिश्रम करके उन्हें वैज्ञानिक पत्रोंमेंसे खोज निकाला है श्रीर इस पुस्तकमें दिया है। नीचे दी हुई समा लोचनाएं देखिये।
६-पशुपिच्चियोंका शृङ्कार रहस्य-ले॰ शालि- श्राम वमा,	यह पुस्तक अत्यन्त सरल श्रीर मनेरिक्षक भाषामें लिखी गई है। भरितीय विश्वविद्यालयांकी इएटरमीडियेट श्रीर ती. एस-सी. परीचाश्रोंके लिए जितनी बातें चुम्बकत्वके विषयमें जानना श्रावश्यक होता है, वह सब बातें इसमें दी हैं। कुछ बातें जो इस पुस्तकमें दी हैं श्रंगेज़ीकी मामूखी पाठ्य पुस्तकोंमें भी नहीं पाई जाती हैं। लेखकने बड़ा परिश्रम करके उन्हें वैज्ञानिक पत्रोंमेंसे खोज निकाला है श्रीर इस पुस्तकमें दिया है। नीचे दी हुई समा लोचनाएं देखिये। चित्रमय जगत— "इसमें चुम्बक श्रीर उसके सम्बन्धकी प्रायः सभी बातों



विज्ञानंब्रह्मे ति व्यजानात् । विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमानिभृतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति । तै० उ० । ३ । ४ ।

भाग १० वृश्चिक, संवत् १६७६। नवम्बर, सन् १६१६। ह संख्या २

मंगलाचरण

जय भ्रुवि मंगल, जय नभ मंगल जय जल मंगल, जय थल मंगल जय तृण मंगल, जय तरु मंगल जय धन मंगल, जय जन मंगल जय अणु मंगल, जय कण मंगल जय नर मंगल, जय किय मंगल जय किल मंगल, जय मल मंगल जय कृति मंगल, जय धृति मंगल जय भ्रवि नभग सुभग जग मंगल जय जल-पटल, अटल नग मंगल जय मरु मरुत सरित सर मंगल उपवन, भवन, विधिन-वर मंगल जय अनगणित, कनक, मणि मंगल जय प्रिय प्रणय प्रणत प्रणि मंगल कलिमल-जिनत, प्रकृति-थिति मंगल जय कृति-विकृति-विहित इति मंगल

श्रा पद्मकोट, }

—श्रीधर पाठक

जल-पटल=बादल ; नग=पहाड़ ; प्राण=प्रणोजन ; कृति=सृष्टि ; पृति=स्थिति ; इति=प्रलय ।

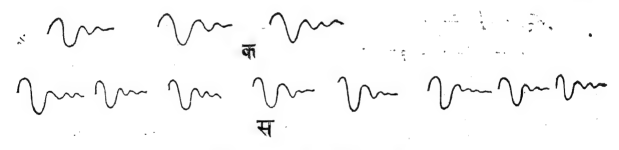
तार रहित प्रेषकयंत्र और तार रहित समाचार भेजनेकी विधि

[ले —प्रो॰ निहालकरण सेठी, एम-एस. सी.,] (गताङ्कसे आगे)

निका प्रथम वेठनके साथ एक कुंजी अवश्य जोड़नी पड़ती है। भेजिक्कि भेजिक जब जब उस कुंजीको द्वाता है तब तब चिनगारियां निकलती हैं। एक बार जल्दी-से द्वाकर छोड़ देनेसे ही प्रायः ५-६ बार लीडन-घटका विसर्जन होता है और प्रायः १ सेकंडतक चिनगारियां निकलती हैं। फल यह होता है कि प्रत्येक चिनगारीके साथ ऐन्टेनामें भी स्पन्दन होता है और प्रायः ५-६ तरंग समृह वहांसे चल पड़ते हैं। प्रत्येक तरंग समूहमें १० से २० तक तरंगे बहुधा होती हैं। यह कहनेकी के ई आवश्यकता नहीं कि यह तरंग समृह होयमान होते हैं। यह मार्स-संकेट-का विन्दु हुआ। (चित्र ३१-क) किन्तु यदि प्रेषक कुंजीकी कुछ देरतक, प्रायः विम्दुसे तीन गुने समयतक, द्वाये रहे ते। तरंग समूहोंकी संख्या उतनी ही श्रिधिक है। जायगी। यह रेखाका संकेत हुआ। (चित्र ३१-स)

यह साष्ट है कि प्रेषक यंत्रका सब सामान जहाज़की एक कोठरीमें एक छोटो सी मेज़पर रखा जा सकता है। ऐन्टेनाका नीचेका सिरा इसी कोठरीमें पहुंचा दिया जाता है। डाई-नेमा तो श्रंजनकी कोठरीमें लगा ही रहता है। बड़े बड़े जहाज़ोंमें उपपादन बेठनमें जो विद्युत् धारा मेजी जाती है वह श्रन्यान्यान्तर गामिनी होती है श्रोर उसकी श्रावृत्ति प्रायः ३००-४०० होती है। श्रर्थात् प्रत्येक सौकंडमें धारा प्रायः ६०० से ८०० बार तक दिशा परिवर्तन करती है। इस दशामें श्रवरोधककी कोई श्रावश्यकता नहीं होती। इसके विशेष लाम श्रागे चल कर ज्ञात होंगे।

यहां यह कह देना भी श्रनुचित न होगा कि ऊपर प्रेषक यंत्रमें देा बेठनोंका प्रयोग बतलाया गया है। एक तो ऐन्टेनासे जुड़ी रहती है श्रीर दूसरी लीडनघटसे * किन्तु इन देा बेठनेंका काम



चित्र ३१-क, विन्दुका संकेत । स, रेखाका संकेत ।

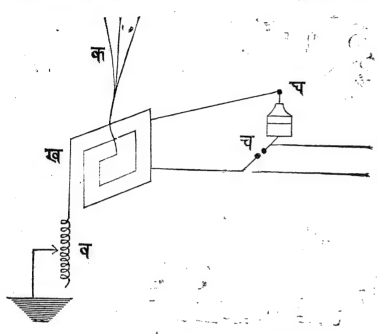
एक ही वेठनसे भी चल सकता है। यदि ग को हटा दिया जाय और लीडनघटको वेठन ल के तारसे एक स्थानपर और चिनगारीवाली गोलीको उसके पास ही दूसरे स्थानपर जोड़ दिया जाय तब ल के ही कुछ भागमेंसे लीडनुघटका विसर्जन हो जायगा और वाकीके भागमें ठीक

पहिलेकी भांति अब भी उपपादन हे। जायगा। [चित्र ३२ देखिये]

किन्तु ऊपर समाचार भेजनेकी जो विधि बत-लाई गई है श्रीर इस कार्यके लिए यंत्रोंका जो

^{*} देखिये चित्र ३०, पृष्ठ ४० पर

वर्णन किया गया है उससे यह पता नहीं चलता कि व्यवहारमें लाने पर उसमें क्या क्या कठिनाइयां उपस्थित होंगी। श्रव संचेपमें कुछ कठिनाइयों का उल्लेख किया जायगा श्रीर उन्हें दूर करने के उपाय भी बतलाये जायंगे।



चित्र ३२---क, ऐएटेना। स्न, तारकी वेठन। घ, विद्युत-संग्राहक। च, चिनगारी पैदा करनेकी गोलियां।

सबसे प्रथम कठिनाई तो यह है कि जिस नियमके श्रामुसार लीडनघटमेंका विद्युत्स्पन्दन पेन्टेना श्रीर उससे जुड़ी हुई बेठनमें भी स्पन्दन उपपादित कर देता है उसी नियमसे पेन्टेना श्रीर तत्सम्बंधी बेठनमेंका स्पन्दन पुनः लीडनघट-घाले चक्रमें विद्युत्स्पन्दन उपपादित करता है। इसका परिणाम यह होता है कि लीडनघट श्रीर पेन्टेना दोनोंमें दो प्रकारके दो पृथक् पृथक् श्रावृत्तिः वाले स्पन्दन होते हैं श्रीर इस कारण पेन्टेनामें से दो पृथक् पृथक् तरंगान्तरवाली तरंगें निकलती हैं। श्रथांत् जितनी तरंगें पेन्टेना भेजता है उन सबकी लम्बाई बराबर न होकर उनमेंसे कुछ लम्बी श्रीर कुछ ज़रा छोटी होती हैं। यह बात ज़रा जिटल श्रवश्य है किन्तु नीचे लिखी हुई उपमाके द्वारा उसे समभनेमें कोई विशेष कठिनाई न होगी।

कमरेमें श्रामने सामनेकी दीवारों की दो खूंटियों-से एक रस्सी बांध कर उससे बरावर लंबाईवाली

दो श्रोर रस्सियां इस प्रकार लटका दो कि उनमें प्रायः एक गज़का अन्तर रहे। तब इन दोनों. रस्सियोंसे एक एक भारी बोभा लटका दो ताकि यह दोनों समान लम्बाईके श्रीर इस कारण समान अनुकालिक समय (period) के दोलक (pendulum) बन जायं। इनमेंसे एक वोभेको स्रव यदि थोड़ा सा ऊपरवाली रस्सीसे तिर्यंक् (transverse) दिशामें खींचकर छोड़ दो तो वह दोलक की भांति स्पन्दन करेगा। किन्तु इस स्पन्दनके कारण ऊपरवाली रस्सीका भी हल्के हल्के धक्के लगेंगे और थोड़ी देरमें दूसरा दोलक भी स्पन्दन करने लगेगा। अब ज़रा ध्यानसे देखिये कि क्या होता है। धीरे धीरे दूसरा दोलक

खूव ज़ोरसे स्पन्दन करने लगता है और साथ ही पहिला धीमा होता जाता है और अंतमें तो सर्वथा स्थिर हो जाता है। किन्तु इस तमाशेका यहीं अंत नहीं हो जाता। अब दूसरा दोलक रस्सीमें धक्के लगा लगा कर पुनः पहिलेको संचालित करता है और थोड़ी देरमें स्वयं स्थिर होकर पहिलेको अपनी सब शक्ति दे देता है। इसी प्रकार पहिला दूसरेको और दूसरा पहिले दोलकको कमसे संचालित करता रहता है। (चित्र ३३ देखिये)

यह स्पष्ट है कि जब एक दोलक दूसरेको चलाता है तब श्रवश्य ही उसकी गतिमें कुछ कमी होती है। यदि बहुत सावधानीसे इन दोल्कोंके अनुकालिक समय (periodic time) नापे जांय तो ज्ञात होगा कि संचोलकका समय कुछ अधिक



चित्र ३३

श्रीर संचालितका कुछ कम होता है। अर्थात् संचालक कुछ धीरे चलता है और संचालित कुछ तेज़। किन्तु अपर लिखा जा चुका है कि वही दोलक कभी संचालक वन जाता है और कभी संचालित। श्रतपव स्पष्ट है कि प्रत्येक दोलकके स्पन्दनका समय कभी घट जाता है और कभी वढ़ जाता है। या यों कहिये कि प्रत्येक दोलक पृथक् पृथक् श्रावृत्तिवाले दें। स्पन्दन करता है और उन श्रावृत्तियोंमें उसकी खाभाविक श्रावृत्तिसे एक कम और एक श्रिष्ठक होती है।

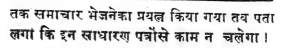
ठीक यही दशा हमारे ऐन्टेना और लीडनघट चक्र (circuit) की है। दोनों एक दूसरेमें स्पन्दन उत्पन्न करते हैं और इसका परिणाम यह होता है कि दोनोंमें ही पृथक् पृथक् आवृत्तिवाले दो दो स्पन्दन होते हैं। एक आवृत्ति स्वाभाविकसे कम और दूसरी उससे अधिक होती है। अतः ऐन्टेनासे तरंगें भी दो प्रकारकी निकलती हैं। एक कुछ लम्बी और दूसरी कुछ छोटी।

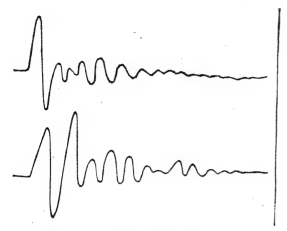
श्रागे चलकर हात होगा कि श्राहक यंत्र (receiver) साधारणतः एक ही लम्बाईकी तरंगों-को श्रहण कर सकता है। श्रतः स्पष्ट है कि प्रेषक-की प्रायः श्राधी शक्ति ऐकी तरंगोंके उत्पन्न करने-में खर्च हो जाती है कि जिनसे समाचार भेजनेमें कोई सहायता नहीं मिलती।

किन्तु अध्यापक चीन (Wein) ने १६०६ में एक आविष्कार ऐसा किया है कि जिसकी सहायता-से अब ऐन्टेना एक ही लम्बाईकी तरंगें उत्पन्न कर सकता है। चिनगारी निकलनेके लिए जिन गोलियोंका (चित्र ३२ श्रौर ३० च) उपयोग किया जाता था उनके स्थानमें श्रिष्यापक वीनने चपटे धातुके पत्र (metal discs) लगा दिये। इनके कारण चिन-गारी श्रिधिक देर तक नहीं उहरती श्रर्थात् लीडन घटवाला चक्र चिनगारी निकलनेके पश्चात् पूर्ण नहीं रहता। श्रव उसमें विद्युत्प्रवाह नहीं हे। सकता, क्योंकि जब तक उन धात पत्रोंके बीचमें चिन-गारी न हा तब तक विद्युत्कणोंके जानेका कोई रास्ता ही नहीं रहता। श्रतः ऐन्टेना श्रीर उससे ज़डी हुई बेटनमेंका स्पन्दन श्रव लीडनघटपर कोई अवर नहीं डाल सकता और इसी लिए ऐन्टेनामें एक ही श्रावृत्तिवाला स्पन्दन होता है। यदि धातु पत्रोंके एक जोड़ेके स्थानमें दस बारह जोड़े लगा दिये जायं तब ते। श्रीर भी श्रिधिक श्रच्हा परिशाम होता है।

इस युक्तिका प्रयोग करनेसे स्पन्दनींपर क्या असर होता है यह चित्र३४ और३४से स्पष्ट हो जायगा। ऊपरकी पंक्तिमें लीडनघट वाले चक्रको स्पन्दन दिखलाया गया है और नीचेकी पंक्तिमें ऐन्टेनाका वाई आरके चित्रमें कम्प विस्तारकी घट बढ़ इस बातका प्रमाण है कि दो पृथक् पृथक् आवु-ित्तयोंवाले स्पन्दन हो रहे हैं। जैसे जब कभी दो सुर एक साथ बजाये जाते हैं और उन सुरांकी आवित्तमें कुछ अंतर होता है तब कानको ऐसा बात होता है कि शब्द कभी ज़ोरसे और कभी धीमेसे होता है; मानें शब्द कांप रहा। हो ऐसे कांपनेको वीद्न थाप या प्रहार (beats) कहते हैं। उपरोक्त घटना भी ठीक इसी प्रकारकी है।

श्राहक यंत्रके ठीक ठीक कार्य करनेके लिए यह अत्यन्त श्रावश्यक है कि ऐन्ट्रेनासे एक ही लम्बाईकी तरंगें विसर्जित हों। जब देा बेठन-वाले प्रेषकका श्रीर चिनगारीके लिए देा गोलियों-का प्रयोग किया जाता है तब ते। ऐसा हो ही नहीं सकता। जब एक बेठनवाला प्रेषक काममें लाया जाता है तब कुछ श्रंशमें ऐसा हा जाता है, किन्तु सर्वथा एक ही लम्बाईकी तरंगें ता तभी

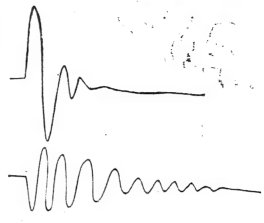




चित्र ३४-- प्र० वीनकी युक्तिके विना

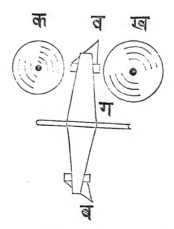
निकल सकती हैं जबिक अ० बीनकी युक्तिका अनुसरण किया जाता है।

इस साधारण चिनगारीवाले प्रेपक यंत्रके प्रयोगमें एक श्रौर कठिनाई है। एक ते। इसमें लीडनघटके विसर्जनोंका ग्रंतर सर्वथा स्थिर नहीं होता अर्थात् एक विसर्जन हो जानेपर दूसरा विसर्जन होनेमें कभी अधिक कभी थोड़ा समय लग जाता है। ऐसा नहीं है कि सदा एक नियत समयके अन्तरसे ही विसर्जन होते हों। इसका परिणाम यह हेाता है कि तरंग समुहोंकी जो श्रेणियां ऐन्टेनासे चलती हैं उनमें तरंग समृहोंका पारस्परिक अन्तर नियत नहीं होता। कहीं दे। तरंग समृह प्रायः एक दूसरेसे मिले हुए ही होते हैं और कहीं कहीं उनमें बहुत सा अंतर होता है। दूसरे कुंजीका एक वार द्वानेसे विस-र्जन बहुत थोड़ी बार हाता है ब्रौर इसलिए तरंग श्रेणीमें तरंग समूहें। की संख्या कम होती है। जब तक समाचार १००-५० मीलकी दूरीतक ही भेजे जाते थे तब तक तो यह कठिनाई अधिक हानिकर न मालूम हुई, किन्तु जब अधिक दूरी



चित्र ३४-- श्र० वीनकी युक्तिक प्रयोग करनेपर

प्रायः १६०६ में महाशय मारकानी (Mr. Marconi) ने चिनगारीवाली गोलियोंके स्थानमें एक नवीन युक्तिका प्रयोग किया। चित्र ३६ में क स्व घातुके दे। पहिये हैं और दोनों पहियोंके बीचमें एक और पिहया ग लगाया है। तीनों पिहये में। टरहारा वेगसे घूमते रहते हैं। बीच-वाले पिहयेमें बहुत से घातुके बटन व दोनों और समान अन्तर पर लगे हैं।



चित्र ३६-क, ख, ग पहिये हैं। ब, ब, बडन हैं।

क श्रौर ल विद्युत्संग्राहकके एक पत्रसे जुड़े हैं श्रीर ग दूसरे पत्रसे। जब जब बदन क ख के सभीप श्राते हैं तब तब चिनगारियां निकलती हैं श्रीर ज्योंही चिनगारी निकली कि वटन आगे बढ जाता है श्रीर क-व श्रीर ग का श्रंतर इतना श्रधिक है। जाता है कि और चिनगारी सकती। श्रतः श्रध्या० चीनकी युक्तिके समान ही इस विसर्जकमें भी एक ही श्रावृत्तिवाला स्पन्दन होता है। इसके श्रतिरिक्त एक विसर्जन श्रीर उसके बाद वाले दूसरे विसर्जनके बीचका म्रान्तर ग पहियेपरके बटनेांपर निर्भर है। यदि यह पहिया स्थिर वेगसे घुमे तो स्पष्ट है कि विस-र्जनोंके वीचका अन्तर भी स्थिर होगा। श्रीर यदि वेग अधिक हुआ अथवा वटनोंकी संख्या अधिक हुई ते। अवश्य ही प्रत्येक सैकंडमें बहुत से विसर्जन भी होंगे। श्रर्थात् मारकानीके इस विसर्जकसे जो तरंगें निकलती हैं वह ऐसी होती हैं कि प्रायः एक तरंग समृहका श्रयभाग दूसरेके पृष्ठ भागसे लगा ही रहता है और जितना अंतर इन दे।नेंामें हाता है उतना ही उस श्रेणिक प्रत्येक तरंग समूह श्रीर उसके संलग्न दूसरे तरंग समृहमें भी हाता है। इस प्रकार यह दूसरी कठिनाई भी दूर कर दी गई।

इस स्थानपर मारकानीके एक दूसरे विसर्जक-का भी उन्लेख कर देना उचित जान पड़ता है। इसमें श्रीर ऊपर वर्णित विसर्जकमें भेद केवल यह है कि वीचके पहियेग पर इसमें वटन नहीं लगाये जाते हैं। इसका परिणाम यह होता है कि इसके द्वारा जो तरंगें उत्पन्न होती हैं वह हीयमान तरङ्ग समृहोंकी श्रेणों न होकर ऐसो होती हैं कि जिनमें कम्प विस्तार घटता ही नहीं (वि० भाग ७ प० १५)

इस पिछ्नी प्रकारकी तरङ्गसे तार रहित सां-केतिक समाचार भेजने ने कुछ श्रधिक लाभ नहीं। हां तार रहित टेलीफोनके लिए यह श्रवश्य उप-योगी हैं। किन्तु श्रधिक हीयमान तरङ्ग समृह भी वड़ी कठिनाइयां उपस्थित करते हैं। वास्तवमें वही तरङ्गें सबसे अधिक उपयोगी हैं जो हीयमान ते। हैं। किन्तु जिनका कम्पविस्तार धीरे धीरे घटे। मारके।नीका पहिला विसर्जक ठीक इसी प्रकार की तरङ्गें उत्पन्न करता है।

इस सम्बन्धमें एक बात भूल न जानी चाहिये कि सुदूर स्थानपर ताररहित समाचार भेजनेके लिए ईथरमें तरङ्गोंके रूपमें प्रायः १५०-२०० घे।ड़ें। की सामर्थ्य प्रविष्ट करानी पडती है श्रीर मारका-नीके उपरोक्त यंत्रोंके द्वारा डाइनेमाकी जो शक्ति इस कार्यमें व्यय होती है उसमें से २५ प्रति शतके लगभग ही तरङ्गोंका रूप धारण करती है। **ञ्चतः प्रायः ७००-६०० घोड़ोंसे कम सामार्थ्यवा**ली डाइनेमासे काम नहीं चल सकता है। श्रीर यह भी तब जब कि बड़े बड़े विद्युत्संप्राहकोंका प्रयोग किया जाता है। आजकल एक बड़े कमरेमें प्रायः चार चार या पांच पांच इंचकी दूरीपर बहुत सी बड़ी बड़ी लोहकी चहरें लटका दी जाती हैं, जिससे हवाका एक बहुत वड़ा विद्यत्संग्राहक बन जाता है। इसमें टूटने फूटनेका भी डर नहां रहता। यहां तक कि पासकी चहरों में कभी कभी जा चिनगारी निकल जाती है श्रीर जिससे कांचके संग्राहक नष्ट हो जाते हैं वह भी इसका कुछ बिगाड नहीं सकतीं।

दूसरे यंत्रोंका उल्लेख करनेके पहिले एक और श्रावश्यक बातपर विचार करना है। ऊपर विद्युत्स्पन्दनकी दोलकके स्पन्दनकी उपमा दी गई है और यह भो बतलाया जा चुका है कि जिस प्रकार दोलकका श्रनुकालिक समय उसकी लम्बाईपर निर्भर है उसी प्रकार किसी चक (circuit) में होनेवाले विद्युत्स्पन्दनका श्रनुका-लिक समय भी उस चक्रमें के संशाहककी बड़ाई छोटाईपर तथा बीचके तारकी लम्बाई श्रीर मोटाई श्रथचा उसकी बाधा (resistance) पर निर्भर है। (विशाश पुरुष् २५०)। श्रतः यह सम-भलेना कुछ कठिन नहीं कि प्रेषक यंत्रमें जिन दो चकोंमें स्पन्दन होता है उन चक्रोंकी विशेषताओं पर ही उन स्पन्दनोंका समय निर्भर है।

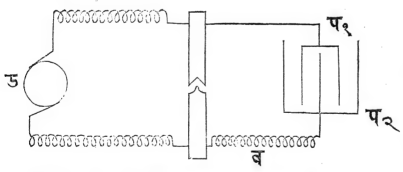
श्रव प्रश्न यह है कि इन दोनों चक्रोंके स्पन्दन का समय बराबर हाना चाहिये या नहीं? उत्तरके लिए पुनः दोलकोंपर विचार करिये। यदि एक रस्तीसे दे। दे। लक्क चित्र ३३ की भांति लटकाकर एक दोलकको चलाया जाय तो क्या सब दशाश्रांमें दसरा दालक उतने ही जोरसे चलने लगेगा ? नहीं यह आवश्यक है कि दोनें। देालकोंको लम्बाई बरावर हो। यदि ऐसा न हुआ तो दूसरा दोलक थोड़ा बहुत हिलेगा श्रवश्य किन्त तुरन्त ही उहर जायगा। फिर थोड़ा सा हिलेगा श्रौर फिर ठहर जायगा। इसी प्रकार यदि ऐन्टे-नामें शक्तिशाली स्पन्दन कराना है ता यह ऋत्य-न्त आवश्यक है कि ऐन्टेनावाले चक्रके खाभावि-क स्पन्टनका समय लीडनघट वाले चक्रके समय-के ठीक बराबर हा। शब्द विज्ञानसे भी यह ज्ञात है कि अनुनाद (resonance) तब हाता है जब कि खरैक्य (unision) हा। श्रतः इस उपमाके सम्बन्धसे प्रेषक यंत्रके चक्रोंके स्पन्दन-समयकी ऐक्यताको भी खरैक्य कह सकते हैं।

ऐन्टेना एक प्रकारका विजलीका दोलक है। इसमें एक विश्लेष श्रावृत्तिका ही स्पन्दन हो सकता है। कम्पविस्तारके बड़े या छोटे होनेसे कोई मतलब नहीं। इसी प्रकार लीडनघट श्रीर उससे जुड़ी हुई बेठन श्रादिमें भी एक विशेष श्रावृत्तिका स्पन्दन हो सकता है। श्रतः यदि यह श्रभोष्ट है कि ऐन्टेनामें शक्तिशाली स्पन्दन हो तो इन दोनों में स्वरैक्य होना चाहिये। इनकी श्रावृत्तियां वरावर हे।नी चाहियें। यदि न हों तो कोई उपाय ऐसा होना चाहियें कि जिससे यह स्वरैक्य किया जा सके। चित्र ३०, ३२ में जो वेठन (व) हैं उन्हीं कोघटा बढ़ा कर यह स्वरैक्य किया जाता है।

दूसरा प्रश्न यह है कि ऐन्टेनामें होनेवाले स्पन्दनकी आवृत्ति कितनी होनी चाहिये? यह पहिले समभाया जा चुका है कि तरंगान्तर और श्रावृत्तिको गुणा करनेसे जे। परिणाम हाता है वह तरंग वेगके बरावर हाता है (वि० भाग ६, पृ० ७=)। विद्युच्चुम्बकीय तरंगोंका वेग प्रकाश-के वेगके बराबर ही, प्रायः १ अरबफुट प्रति सै कंड, होता है। श्रीर साधारणतया एक जहाजसे दसरेपर या किनारेपर समाचार भेजनेकेलिए या ता १००० फ़र या २००० फ़र लम्बी तरंगीं का प्रयोग होता है। श्रतः यदि १००० फुट लम्बी तरंगे उत्पन्न करनी हो तो स्पष्ट है कि ऐन्टेनाके विद्युत्स्पन्दनकी आवृत्ति १० लाख होनी चाहिये। अथवा विद्युत्कणोंको एक बार स्पन्दन करनेमें एक सैकंडका १० लाखवां भाग लगेगा। यदि २००० फुट लम्बी तरंगों की आवश्यकता है। ते। आवृत्ति ५ लाख होगा। किन्तु जब समाचार बहुत दूर भेजना होता है तब श्रीर भी लम्बी तरंगें काममें लाई जाती हैं। भिन्न भिन्न कार्यों के लिए ग्रीर भिन्न भिन्न खानों के लिए भिन्न भिन्न लम्बाई नियत है श्रीर यह लम्बाई ६००० फुटसे लेकर २०००० फुट तक होती है। इन सबसे लम्बी तरंगें। केलिए भी ऐन्ट्रेनाकें स्पन्दन की श्रावृत्ति ५० हज़ार होनी चाहिये। संचेपमें यह कि तार रहित समाचारके लिए जिस विद्युत्स्पन्द्नकी श्रावश्यकता है उसकी श्रावृत्ति कमसे का ५० हज़ार होनी चाहिये, किन्तु साधारणतया यह आवृत्ति प्रायः १० लाख

श्रव उन दो दूसरी रीतियोंका संचेपमें कुछ वर्णन किया जायगा कि जिनसेमी विजलोको ऐसी तरंगें उत्पन्न की जा सकती हैं जिनका कम्पविस्तार घटता नहीं। इनमें से एक मि॰ उडैल (Duddell) की श्राविष्कृत रीति है जिसका हालेंडके इंजीनियर पुरसेन (V. Poulsen) ने वहुत संस्कार किया है।

यह बहुतोंकी ज्ञात होगा कि विजलीके लम्प देा प्रकारके होते हैं। एक तो वह जिनमें वायु रहित कांचके एक गोलेमें एक तार लगा रहता है। जब इस तारमें उचित शक्ति का विद्युत्प्रवाह किया जाता है तब यह तार गरम होकर प्रकाश विसर्जन करने लगता है। इसे प्रदीप्त लम्प या तन्त-लेम्प (incandescent lamp) कहते हैं। साधा-रणतः ऐसे ही लम्पोंका प्रयोग घरोंमें होता है। किन्तु एक श्रौर प्रकारका लम्प होता है जिसे चाप लम्प (arc lamp) कहते हैं। इसका प्रकाश बहुत श्रधिक हाता है और बड़े बड़े स्थानोंमें जैसे वाजारोंमें, कारखानोंमें इसका प्रयोग होता है। इस प्रकारके लम्पमें दो कर्बन (carbon) की छुड़ें ऐसी रखी जाती हैं कि उनके सिरोंमें बहुत थोड़ा सा श्रन्तर रहे। इन छुड़ेांका डाइ-नेमोसे जोड़ देते हैं श्रीर पलभरकेलिए उनके सिरोंका एक दूसरेसे मिला देते हैं। ऐसा करते ही भारा विद्युत्प्रवाह होता है और कर्वनके सिरे गरम होकर चमकने लगते हैं। इस दशामें पुनः उनके सिरोंको पृथक् कर देते हैं किन्तु तब भी प्रवाह बन्द नहीं हाता। क्योंकि ताप की अधि-कताके कारण कर्बन वायवीय रूप धारण कर लेता है श्रौर इसी कर्बन-वायुमेंसे विजलीका प्रवाह होता रहता है, जिसके कारण वह प्रदीप्त हा जाता है।



चित्र ३७-पर पर -विद्यत संग्राहकके पत्र । व, वेठन । इ, डाईनेमा ।

श्रव यदि इस श्रार्कलेम्पकी एक छड़की एक वहुत वड़े विद्युत् संग्राहकके एक पत्र प् से जोड़ दिया जाय श्रीर दूसरेकी एक बेठन (व) द्वारा दूसरे पत्र प् से (चित्र ३७) तब मि॰ डडेल (Mr. Duddell) के आविष्कारानुसार इस बेठन (व) में विद्युत्स्पन्दन होता है। डाइनेमोका प्रवाह अन्योन्यान्तरगामी न होना चाहिये, क्योंकि एक ही होने वाला प्रवाह इस कार्यके लिए अभीष्ट है।

यह स्पन्दन किस प्रकार उत्पन्न होते हैं, यह समभाने के लिए साधारण सीटी (whistle) या बंद मुंह वाली आर्गन पाइप (closed organ pipe) का उदाहरण दिया जा सकता है। अधिक विस्तारसे लिखनेका यहां स्थान नहीं है। इतना ही कह देना बस होगा कि जिस प्रकार सीटीमें हवा एक ही दिशामें फूंकी जाती हैं किन्तु उसमें की हवाका स्पन्दन होता है और उससे शब्द तरंगें चारों श्रोर फैल जाती हैं ठीक उसी प्रकार डाइनेमोका प्रवाह एक दिशामी होने पर भो बेठन (व) में स्पन्दन हो जाता है।

उपरोक्त साधारण श्रार्कलम्पसे होने वाले विद्युत्स्पन्द्नकी श्रावृत्ति तार-रहित समाचार भेजनेमें काम श्राने लायक नहीं होती। क्योंकि प्रायः यह २०००० से कम होती है श्रीर इसी कारण इस लम्पमेंसे एक प्रकार का शब्द सुनाई

देता है । कान प्रायः ३०००० की स्रावृत्तिवाले स्पन्दनके। सुन सकता है, किन्तु इससे अधिक स्रावृत्ति होनेसे कान उसे नहीं सुन सकता । इस सब्दके ही कारण ऐसे स्राक्तम्प को 'सुरीला चाप' (musical arc) भी कहते हैं।

किन्तु पुलसेन (Poulsen) ने त्राविष्कार किया कि यदि दोनों छुड़ें कर्बन की न होकर डाइनेमे।के धन-भ्रव (positive pole) से जुड़ी हुई छुड़ तांबेकी श्रोर दूसरी कर्बनकी हो श्रीर यह छुड़ एक बरतनमें

[आगे पृष्ठ द १ पर देखिये]

भारत गीत ६२

[भारत के इवात्र समाज का स्वरूप निर्देशन और इवात्रों के प्रति प्रेम सन्देश |

श्रहो छात्र वर वृन्द, नव्य भारत सुत प्यारे मातृ-गर्व सर्वख, गोद-दुलारे मोद-प्रद श्रहो भव्य भारत-भविष्य-निशि के उजियार श्चभ-श्राशा-विश्वास-व्योम के रवि, विधु, तारे गृह-जीवन-नव-ज्योति, प्रेम के प्रकृत स्रोत तुम विनय-शील-उद्योत, जगत के सुकृत-स्रोत तुम मातृ-भूमि के प्राण, मातृ-सुख-संप्रदान मातृ सत्व-संत्राण कृशत्त-भुज-वत्त-निधान तुम श्रार्य वंश अत्तय वट के श्रमिनव प्रवाल तुम श्रार्य सन्त-जीवन पट के सुठि तन्तु-जाल तुम श्रार्य-वर्ण-त्राश्रम-उपवन के फल रसाल तुम श्रायं कीर्ति तन्त्री गुण के स्वर, शब्द, ताल तुम निज सुजन्म-सन्तति-सरोज-वन के मृणाल तुम मानवःकुलःमानसःहद् के मञ्जुल मराल तुम जग-सुकृत्य-रत भारत के सौभाग्य-भाल तुम प्रिय स्वदेश-अन्तर-आत्मा के अन्तराल तुम सुरुचि,सुवृत्ति,सुतेज,सु-प्रेरित-मति-विशालतुम सुघर सप्त सुमाता के लाड़िले लाल तुम भारत-लाज जहाज सुद्दढ-सुठि कर्णधार भारति-कंठ-विहार-विशद-मन्दार-हार निज-श्रभिरुचि-निजभाषा-भृषा - भेष - विधाता निज सत्ता, निज पौरुष, निज स्वत्वों के त्राता निज परता भ्रम-रहितकरोनिज हित विचार तुम हित परता-क्रम-सहित करो पर-हित-प्रचार तुम सत-सेवा-व्रत धार जगत के हरो क्लेश तुमु देश देश में करो प्रेम का अभिनिवेश तुम इस विधि हो निस्संग करो सेवा प्रसंग तुम फिर फिर पर-हित हेतु भरो उर में उमंग तुम सब विधि यो युव वृन्द, बनो नर प्रवर वन्द्य तुम त्यों हरिपद्-श्ररविन्द्-भ्रमर-भुविसमभिनन्द्यतुम श्रीपद्म कोट —श्रीधर पाठक 88-88-8818

*गत नवस्वर ी २० श्रीर २४ को श्रीक्स फर्ड को स्त्रिज् होस्टेल श्रीर ली होस्टेल के छात्र कविसमानों में लेखक ने सभापति के स्थान से पढ़ा। लें•

भाषातत्व के कतिपय स्यूल नियम

[ले०-नरेन्द्रदेव, एम. ए., एल-एल. बो.]

पाकृत भाषाओं की उत्पत्ति और विकास का इतिहास रहस्य पूर्ण है। वैयाकरण तथा ऋलंकार शास्त्रज्ञों के मतानुसार प्राकृत भाषाओं की उत्पत्ति संस्कृत से हुई है। वह प्राकृत शब्द की व्युत्पित्त ' बकुति 'से करते हैं। ' प्रकृति 'का ऋर्थ बीज श्रथवा मूल तत्व है। 'प्रकृति ' उसे कहते हैं जो दुसरे पदार्थ का प्रारंभक हो। ब्राचार्यी के मत में संस्कृत ही प्रकृति है। यही मत डाक्रूर भंडारकरका भी है। इस के विरुद्ध विशेल ऐसे प्राकृत के धुरंधर विद्वानों का मत भी विचारणीय है। पिशेल महा-दय केवल संस्कृत को प्राकृतकी जननी नहीं मानने। संस्कृत ब्याकरण तथा कोश का प्रमाव सभी को स्वीकृत है। इस लेखका यह विषय नहीं है कि इसकी विवेचना करें कि इन दो मतों में कौनसा मत इस की प्राह्य है। केवल इतना दिखलाना यहां पन पर्याप्त होगा कि इस विषय में विद्वानों में सत भेद है। 'संस्कृत' शब्द का अर्थ ''संस्कार संपन्न" है। वृत्त की लकड़ी अपने स्वाभाविक रूप में है, परन्तु जब उसको काट छांट कर कोई विशेष श्राकार दिया जाता है तब कहा जाता है कि लकड़ीमें एक विशेष प्रकारका संस्कार हुआ है। संस्कृतको देववाणी कहते हैं। काव्यादर्श में कहा है कि-

संस्कृत नामदैवी वाग त्वाख्याता महर्षिभिः।
—परिच्छेद १, श्लो० ३३

"दैवी" का अर्थ टीकाकार ' दैवत संस्कार संपन्ना देवैरुचार्यमाणा वा' करते हैं। अर्थात् संस्कृत वह भाषा है जो दैवत संस्कार संपन्न है अथवा जो देवताओं की भाषा है। पहिले अर्थ के अनुसार संस्कृत एक विशेष संपन्न भाषा है। इसके विपरीत प्राकृत वह भाषा है जिसे साधारण जन जो व्याकरण शास्त्र में व्युत्पन्न नहीं हैं वोलते हैं। इससे यह अनुमान होता है कि शिष्टों की भाषा संस्कृत थी और सर्व साधारण

की भाषा प्राकृत थी। शिष्ट का लच्चण महाभारत में निम्न प्रकारसे हैं:—

न पाणियादचपलो न नेत्रचपलो मुनिः

न च वागंगचपल इति शिष्टस्य लच्णम्॥ श्रर्थात् जिलमें किसी प्रकारकी चपलता न हो उसे शिष्ट कहते हैं । प्राकृत व्याकरणके नियमें। पर विचार करने से स्पष्ट प्रतीत होगा कि बहुतसे शब्दों के रूप केवल असावधानता के कारण परिवर्तित हो गये हैं। मनुष्य स्वभावसे ही श्रालसी है। वह केवल व्यवसायके निए व्यव-साय नहीं करना चाहता। जब तक कार्य सुगमता पूर्वक चला जाता है तह तक वह विशेष प्रयत्न नहीं करना चाहता। यही कारण है कि बोलनेमें असावधानता होना स्वाभाविक है। भाषाके विकासमें यह भी एक कारण है। संस्कृत भाषा-में भी इसके उदाहरण मिलते हैं, परन्तु प्राकृतमें यह नियम व्यापकं रूपसे पाया जाता है। यदि यह विचार यथार्थ है तो इसमें सन्देह नहीं कि संस्कृतका व्यवहार करनेवाले शुद्ध प्राकृतका व्यवहार करनेवालों की अपेता अपनेको शिष्ट समभते होंगे। श्रीर यदि संस्कृत ही प्राकृतकी जननो है तो यह विचार श्रौर मो अधिक सत्य प्रमाणित होगा।

बहुत से शब्दों में वर्ण व्यत्यय होने से क्रय वदल जाता है यथा लखनऊ के लिए नखलऊ, लार के लिये राल वाराणसी के लिये बनारस, तिलक के लिए टिकली इत्यादि।यह प्रयोग केवल श्रसावधानताके कारण होते हैं। शिष्ट लोग ऐसी श्रसावधानताको दोष समभते हैं श्रीर उनकी सदा चेष्टा रहती है कि दुष्ट शब्दों का प्रयोग न करें। श्रुति है—"एकः शब्दः सुप्रयुक्तः सम्यक् ज्ञातः स्वर्गे लोके च कामधुग्भवति" श्रथीत् सम्यक् ज्ञान तथा सम्यक् प्रयुक्त एक शब्द समस्त इच्लाश्रों को पूरा करता है। पढ़े लिखे लोग जब कभी किसी को 'नखलऊ' कहते सुनते हैं तो उसका उपहास करते हैं। परन्तु जब एक बिगड़े शब्द का व्यवहार श्रधिक हो जाता है और लोग उसके मृत स्वइपको भूत जाते हैं तब वह विकृत शब्द शिष्टोंकी भाषामें कभी कभी स्थान पा जाता है। शहर के लोग राला शब्दका ही प्रयोग करते हैं, यथा-तुम्हारी रात क्यों टपकतो है, यद्यपि प्रामीण लोग 'छार' शब्द का प्रयोग करते हैं जो संस्कृत के 'लाला 'शब्द से बना है। प्राकृत में हो ऐसी असावधानता नहीं पाई जाती है, परन्तु संस्कृतमें भी वर्ण व्यत्ययके उदाहरण मिलते हैं, यह दूसरी बात है कि उनकी संख्या कम हो। उदाहरण के लिए 'सिंह' संस्कृत का एक शब्द है। परन्तु यह 'हिंस् ' घातुसे बना है, जिसका अर्थ हिंसा करना है। अतः यह शब्द वर्णव्यत्ययके नियमके श्रनुसार बना है। 'कश्यप ' एक मुनि हो गये हैं। यह शब्द 'पश् ' धातुसे बना है, जिसका अर्थ देखना है। पहिले इसका रूप 'पश्यक 'रहा होगा। 'पश्' धातु मंत्री में व्यवहृत होते देखा गया है। अन्यथा 'कश्यप' शब्द का यथार्थ निर्वचन नहीं हो सकता। ' दश ' धातु के वर्तमान काल का रूप ' पश्यित ' होता है, परन्तु यह वैदिक पश् धातुसे बना है। जब 'पश्' धातु का प्रयोग लुप्त हा गया तव भी 'पश्यति 'का व्यवदार पूर्व रूप से वैसा ही रहा, परन्तु यह समभा जाने लगा कि 'दश्ः धातुमें तिड्नत प्रत्यय लगानसे यह रूप सिद्ध इश्रा है। पतंजलि ने वर्णव्यत्यय के उदाहरण श्रपने महासाष्य में दिये हैं - "वर्ण व्यत्यये। क्रुते स्तर्कः। कसेः सिकताः। हिंसेः सिंहः। १।१। २।" शकत भाषासे भो कई अत्य उदाहरण उद्धत किये जा सकते हैं। जैसे णिडाल = सं० ललाट, कीचड़=प्रा० चिक्खस्न, हलु=सं०लयु; नहान सं० स्नान, इत्यादि ।

बहुत से प्राकृत शब्दोंपर विचार करनेसे पाया जायगा कि 'र' के स्थानमें 'ल' का आदेश हो गया है। यथा-सं० हरिद्रा= १०० हलदी, दरिद्री=दलिदी, पर्यंक=पलंक=पलंग। कहीं एक

ही श्रर्थमें दो शब्दोंका प्रयोग होता है, जिनमें केवल इतना ही अन्तर है कि एक में 'र' के स्थान में 'ल' का प्रयोग हुआ है। यथा-फरना, फलना: तरे, तले ; चाउर, चावल इत्यादि । श्रापने बहुत से गंवारों को "वैरिस्टर " के स्थान में 'बलहटर ' कहते सुना होगा। इनको कोई यह सिखलाने नहीं जाता कि वह 'र' के स्थान में 'ल' का प्रयोग करें। उनके लिए यह स्वामाविक है। अतः प्राकृत भाषामें जहां कहीं हम र'के स्थानमें 'ल' के आदेश का विधान पाते हैं तो हम को यह न समभ लेना चाहिये कि यह शब्दशास्त्रके पंडिता की आजा है। नहीं इस धादेशका कोई आन्तरिक कारण है जो भाषा विकासमें सहायक होता है। पहिले भाषा है तब ब्याकरण। भाषा की शब्दा-वली पर विचार कर वैयाकरण उन नियमोंका खोज निकालते हैं. जिनके श्राश्रयसे शब्दोंकी रचना हुई है। प्राकृत का छोड़ दीजिये। संस्कृतमें भी यह नियम बहुधा देखा जाता है। यथाः-रोहित, ले।हित; रोम, लोम; शुक्र, शुक्क; मिश्र, मिश्ल (वेद);रभ, लभ; इत्यादि।अब हम को इस पर विचार करना है कि इस आदेशका क्या कारण है। बच्चोंकी भाषापर यदि श्रापने सुदमतया विचार किया होगा तो श्रापको पता होगा कि बच्चे भी 'र' के स्थान में 'ल' का प्रयोग करते हैं। उनसे 'र' का उच्चारण नहीं हो सकता। श्रव यदि हम शब्दोत्पत्तिपर ध्यान दें तो इस श्रादेशका कारण स्पष्ट हो जायगा। कएठ श्रीर वत्तस्थलके मध्य देशमें शरीरवर्ती वायुके आघात-से शब्दकी उत्पत्ति होती है। 'र'के उच्चा-रण में जिह्वाग्रके मध्यभागसे दन्तमूलके उत्पर-के भागको स्पर्श करना पडता है और 'ल' के उचारण में जिह्वाय के मध्यभागसे दन्त मुलको ही छूते हैं। अतः 'ल' के उच्चारणमें उतना प्रयत्न नहीं करना पडता है जितना कि 'र' के उच्चारण में करना पड़ता है। बच्चों के उच्चा-रण स्थानोंका पूर्ण रूपसे विकास नहीं होता

है, इसी कारण उनको शुद्ध उच्चारणमें कठिनता प्रतीत होती है।

मनुष्य उतना ही प्रयत्न करना चाहता है जितनेसे उसका कार्य चल सके और उसे लोग समफ सकें। शब्दोत्पत्तिमें कष्ट साध्य और सूक्ष्म प्रक्रियाएं होती हैं। यही कारण है कि लोग 'र' के स्थानमें कहीं कहीं 'ल' का प्रयोग करते हैं। उच्चारण स्थानोंपर प्रदेश विशेषके जलवायुका भी प्रभाव पड़ता है। यह प्रदेश देखा गया है कि एक प्रान्त के लोग 'ल' का बहुधा प्रयोग करते हैंं (मागधीमें)। अलमोड़ाके लोग 'स' के स्थान में 'श' का अधिक प्रयोग करते हैंं। उनके लिए दन्त्य स का उच्चारण करना कष्ट साध्य है।

तैत्तिरीय प्रातिशाख्य में शब्दोत्पत्ति पर सूदम विचार किया गया है। उसी के अनुसार हम प्रत्येक ध्वनि की उत्पत्ति बतावेंगे।

अ— ग्रं के उच्चारण में दोनों श्रोठ श्रीर जबड़े न तो बहुत संश्लिष्ट रहते हैं श्रीर न एक दूसरे से श्रत्यन्त फैले हुए।

इ—'इ' के उच्चारणमें जिव्हाका मध्यभाग तालु-में फेंकना पडता है।

उ—'उ' में झोटों को गोल करके शब्द करना पड़ता है।

प—'प' के उच्चारणमें झोठोंका कुछ ही पास लाना पड़ता है भीर जबड़े विशेष रूपसे मिल जाते हैं। इसके श्रतिरिक्त जिह्वा मध्यके अन्त भागोंसे ऊपर के जबड़े के मूलप्रान्त प्रदेशको छना होता है।

श्रो—'श्रो' के उच्चारण में जबड़े बहुत नहीं फैलते श्रीर श्रोठ संश्लिष्ट हो जाते हैं।

ऐ,श्रौ--'ऐ' 'श्रौ' का श्रादि श्रकार का श्रर्धकाल-सम है। 'ऐ' का शेष भाग इकार है, 'श्रौ' का शेष भाग उकार है।

ऋ, ल्र-इन वर्णों के उच्चारणमें दोनों जबड़े बहुत पास आ काते हैं और जिन्हाका श्रम भाग दन्त पंक्तिके उच्च प्रदेशमें फेंकना पड़ता है।

कवग—कवर्ग के उच्चारणमें जिह्नाके मूलसे जबड़ों के मूल भाग का स्पर्श किया जाता है। चवर्ग, श—जिह्ना मध्यसे तालु छूना पड़ता है। टवर्ग, ष—जिब्हा मध्यसे बालु छूना पड़ता है। को छुते हैं।

तवर्ग, स — जिन्हाग्र से दन्तमृत छूते हैं।
पवर्ग — पवर्ग के उच्चारण में दोनों छोठ परस्पर
मित्रते हैं।

य-जिब्हाके मध्यके अन्त भागसे तालुको छूते हैं। र-जिब्हाप्रके मध्य भागसे दन्तमृलके ऊपरके भागको स्पर्शकरते हैं।

ल-जिह्वाग्रके मध्य भागसे दन्तम् लको छूते हैं। ग्रम्थरोष्ठके प्रान्त भागोंसे ऊपरके दातोंके श्रम स्माहा छूते हैं।

संयुक्तवर्णके उच्चारणमें एक स्थानसे स्थाना-करमें जाना पड़ता है। यह साधारण जनांके लिए इह डाध्य है। उदाहरणके लिए सं० चक्रका प्रा० बक्क, बाक रूप है लीजिये। 'चक्र' के उच्चारणमें, जैसा वाठकींको श्रव मालूम होगा, पहिले जिव्हाप्र के मध्य भागसे दन्तमूलके ऊपरी भाग को स्पर्श त्रना पड़ता है, फिर दोनों ओठोंका परस्पर संश्लेष विश्लेष करना गडता है। इस प्रयत्नकी मात्रा कम करनेसे चक्क रूप होता है। यहां जिन वर्णी का संयोग होता है वह एक ही रूपके हो जाते हैं। संयोगके उच्चारणमें जो भार स्थान एक दूसरे पर डालते हैं वह भार वैसा ही रहता है, उसमें कोई ब्रन्तर नहीं पड़ता। धीरे धीरे 'चक्क' का 'चाक' हो जाता है। यहां उच्चारणकाल सम करनेके लिए पूर्वके खरको दौर्घ कर दिया है। एक श्रीर उदाहरण लीजिये। कहीं कही 'त' के स्थान में 'ल' का प्रयोग पाया जाता है। यथा:-

पन्हव = पर्ह्व; मिनैंडर = मिलिंद, जनम = अनम; नील = लील।

बाज़े लोग इनुमानजीके स्थानमें हलमानजी

कहते हैं। इसका कारण यही है कि 'न' श्रौर 'ल' के उचारणमें थोड़ा ही अन्तर है। इसी लिए 'न' के स्थानमें 'ल' श्रौर 'ल' के स्थानमें कहीं कहीं 'न' (यथा लठाट =िणडाल) पाया जाता है। जापानी 'न' को 'ल' उच्चारण करते हैं। श्रब प्राकृतके निम्नलिखित नियमों पर विचार कीजिये। यस्यजः (प्राकृत लज्ञण, व्यंजनविधान, सुत्र १५)

श्रर्थात् 'य' के स्थान में 'ज' का श्रादेश होता है। यथा:—यौवन = जुव्वणं = जोवन; सूर्य्य = सूरज; यात्रा = जत्ता = हि० जाता इत्यादि।

'य' के उचारणमें जिह्नामध्यके अन्त भागसे तालुको छूते हैं और 'ज' के उच्चारणमें जिह्नामध्यसे तालु छूना पड़ता है। दोनों के उच्चारणमें बहुत सूदम अन्तर है। यही कारण है कि 'य' के स्थान में 'ज' का आदेश होता है। अब हम प्राक्षत व्याकरणके एक दूसरे नियमपर विचार करते हैं। यवयोरिदृती (प्राक्षत लच्चण—व्यंजन विधान, सूत्र ३१) 'य' के स्थान में 'इ' और 'व' के स्थान में 'उ' आदेश होता हैं। यह आदेश भी उपरोक्त कारण से होता हैं। इसी प्रकार अन्य कई नियम भी समकाये जा सकते हैं।

दो ध्वनि एक प्रकारकी एक साथ करनेमें बड़ी सावधानताकी आवश्यकता होती है। इसी कारण उसमें विभेद कर देते हैं। उदाहरण के लिये 'मुकुट' शब्दको ले लीजिये। भाषा में लोग 'मुकट' या 'मकुट' कहते हैं । 'मु' श्रौर 'कु' ध्वनि समान हैं, क्यों कि दोनों में 'उ' स्वर का योग है। शुद्ध उच्चारणमे विशेष ध्यान रखने की आव-श्यकता पड़ती है, जो कष्ट साध्य है। 'मकुद' अथवा 'मुकट' कहने में ही सुगमता होती है। इसके कुछ अन्य उदाहरण यहां दिये जाते हैं। यथा:-सं० नुपूर=प्रा० नेडर; पुरुष=प्रा० पुरिस; गुरु = पा० गरु । संस्कृतमें भी इसके उदा-हरण मिलेंगे। 'श्रु' धातु के वर्तमानकाल के उत्तम पुरुष बहुवचन का रूप 'श्रुणुमः' होता है। यहां 'श्रु' के स्थान में श्रु' का प्रयोग होता है। यह केवल असमान ध्वनि करनेके लिए है।

कहीं कहीं दो व्यंजनों के बीच जिनका उचारण किन है एक खर का सिन्नवेश कर देते हैं। संये। गर्थे खरागमा मध्ये (प्राकृत लच्चण, व्यंजनविधान ३०) इसे खरमिक कहते हैं। यथा:—भ्रम = भरम; रल = रतन; वर्ष = वरिस; पद्म = पदुम; श्रमि = श्रगनी दृश्यादि। मंत्रों में भी खरमिक के उदा- हरण मिलते हैं। जहां कहीं व्यंजन का संये। ग'र' से होता है वहां छन्द रचनासे स्पष्ट मालूम हो जाता है कि दोनों के बीच में एक मात्राकालसे भी कममें उच्चारण होनेवाले स्वर का उच्चारण करना श्रावश्यक है। यथा:—इन्द्र = इन्द्र।

इसी प्रकार भिन्न भिन्न स्थानके व्यंजनोंके बीच एक व्यंजन कहीं कहीं सन्निविष्ट कर देते हैं।

यथा:--वानर = बान्दर; ताम्र = तम्ब; म्राम्न = म्रम्ब। 'न' श्रीर 'द' का उच्चारण स्थान एक ही है, 'म' श्रीर 'ब' भी एक ही वर्ग के होने के कारण एक ही स्थान से उच्चारित होते हैं। इस नवीन श्रक्तर के श्रागम का कारण यह है कि इससे स्थान परिवर्तन में सहायता मिलती है

जिस प्रकार ग्रसमान ध्वनि का नियम है उसी प्रकार एक से दो श्रज्ञर एक साथ प्रयुक्त नहीं होते । यथा—शब्पिं जरः इसे श्रक्तरेज़ी में 'haplology' कहते हैं। वेदमें इसके उदाहरण मिलते हैं । यथाः—शीर्ष + संकि = शीर्ष कि ।

उच्चारणकी सुगमताके लिए यह देखा गया है कि जब कोई शब्द एक संयुक्त वर्ण से आरम्भ होता है तब उसके पूर्व एक स्वर की बृद्धि हो जाती है। शब्दके मध्य अथवा अवसानमें जब संयुक्त वर्ण प्रयुक्त होता है तब उच्चारण में उतनी कठिनाई नहीं होती, कारण यह है कि पूर्व वर्ती स्वर सहायक होता है, परन्तु बिना पूर्ववर्ती स्वरकी सहायताके एक संयुक्त वर्णका उच्चारण करना दुष्कर होता है। इसी कारण व्यवहारमें हम देखते हैं कि कोग एक स्वर का सहारा छेते हैं। था:— रनान = इरनान, की = (पाकी) इरथी =

इस्त्री (भाषा); स्कूल=इस्कूल; स्टेशन=इस्टे-शन । भाषातत्वका एक इंड्यापक नियम जो भाषा विकासमें विशेष रूपसे सहायक होता है 'मिथ्या सादृश्य" (false analogy) है। भाषा को सुगम बनानेका यह सहज उपाय है। 'श्रु' धात के वर्तमान काल तथा अन्य लकारों में 'जु' का आगम होता है। कुछ कालके अनन्तर लोग भूल गये कि 'नु' का आगम केवल कतिपय लकारी में ही होता है और भविष्यकाल में भी 'तु' का आगम करने लगे । यही कारण है कि पाली तथा माइत में 'श्रु' के स्थान में धातु का रूप 'सुण' हो जाता है। आधुनिक भाषाओं में भी इसी कप में यह धातु पाया जाता है। । इस प्रकार 'की' धातु का 'किए।', 'झा' का 'जाए।', 'बुघ' का 'बुज्मः' हो जाता है। संस्कृत में 'कु' धात से परे 'उ' प्रत्यय होता है। यथाः—करोतिं, कुर्वन्ति इत्यादि । यह धातु तकादिगण का है। परन्तु प्राकृति में भवादि अथवा चुरादिगणके नियमी का अनुसरण करते हुए 'करइ' या 'करेइ' होता है। Dicken's के अधम पात्र 'I knowed,' 'You was' ऐसे अशुद्ध वाच्यों का प्रयोग करते हैं। किसी विशेष शब्द के साथ किसी विशेष प्रत्यय का प्रयोग देख कर अन्य शब्दों में भी वहीं प्रत्यय प्रयुक्त करना मनुष्य के लिए स्वाभाविक है। मनुष्य व्याकरणके नियमेंको यथासाध्य व्यापक बनाना चाहता है। साहश्य नियम का प्रभाव संस्कृत में भी पाया जाता है। इस संबंध में (Bhandarkar Commemoration Volume) में पंडित विनायक सखाराम घाटे का एक लेख प्रवाशित हुआ है। इस लेखमें घाटे महोदयने इस नियमके कई उदाहरण दिये हैं। इनमें से दो एक हम यहां उद्धृत करते हैं।

तृतीयाके एक बचनके अर्थ में शब्द के अन्त में 'आ'। प्रत्यय का आगम होता है। परन्तु अकारान्त शब्दों के तृतीया एक बचन में हम 'का' के रथान में 'क' पाते हैं और 'आ' ए' में परिवर्तित हो जाता है। वेद में भी बहुआ

ऐसा ही देखा गया है, यद्यपि 'यज्ञा' 'महिला' इत्यादि इप भी मिलते हैं। इसका कारण यह है कि अर्व नाम शब्दों के समान श्रकारान्त शब्दों के तृतीया एक बचनका इत्य होता है। 'तेन' के समान 'वालकेन' रूप होता है। पष्टी बहुवचन के त्रर्थ में 'श्राम्' प्रत्ययका प्रयाग होता है परन्त श्रकारान्त शब्दों में 'श्रानाम्' पाया जाना है। नकारान्त शब्दों के समान श्राकारान्त शब्द भी षष्ट्री बहुबचन में आनाम, का प्रयोग करने लगे। यथाः -- त्रात्मनाम्, बालानाम् (बाला) । इसका कारण यह है कि 'श्रात्मा' श्रीर 'बाला' के रूपों में सहराता है। 'श्राम' प्रत्यय का यदि श्रागम होता ते। 'बालाम्' रूप सिद्ध होता, जो द्वितीया एक बचन का भी रूप है। इससे विभेद करने की श्रावश्यकता प्रतीत हुई। 'बालाः' श्रोर 'देवाः' भी समान रूपके हैं। इस कारण अकारान्त शब्दें। में भी 'आनाम' का प्रयोग हुआ। श्राकारान्त शब्द पुद्धिंग तृतीया एक वचनका रूप सर्वनाम शब्दोंके सदश है। यथाः—' विधया' 'तया' के ढंग पर है। वेदमें 'अध्वा' रूप पाया जाता है, परन्त भीरे भीरे 'अश्वया' का प्रयोग होने लगा।

जितने नियमें। का उल्लेख ऊपर हुआ है उनसे स्पष्ट है कि मनुष्य यथा संभव विशेष प्रयत्न से पराइ मुख होता है। उसकी दा यही, चेष्टा रहती है कि सुगमता पूर्वक श्रपना कार्य निकाल लों। भाषाके नियमें। को व्यापक बनाना और भाषा को सरल करना मनुष्य का सहज स्वभाव है। भाषा विकाश में यही नियम सहायक होते हैं। प्राइतमें ही केवल इन नियमें। का कार्य दृष्टि गोचर होता है, ऐसा नहीं है। संस्कृत में भी इन नियमें। का व्यापार प्रत्यत्त है। संस्कृत में भी इन नियमें। का व्यापार प्रत्यत्त है। यही अवस्था श्रन्य भाषाओं की भी है। भाषा तत्व के कतिपय स्थूल नियमें। का ही इस लेख में विचार किया गया है। नियम जितना ही चित्ताकर्षक है उतना ही गंभीर है। यदि यह लेख 'विश्वान' के पाठकों को रोचक

प्रतीत हुन्ना ते। भाषा तत्व पर फिर कभी लिखने का साइस करूँगा।

सभापात का संभाषणा *

उपस्थित सभ्यगण।

लगभग दे। वर्ष हुए कि परिषद् के मंत्री महो-दय ने पत्र द्वारा मुभे यह सूचना दी कि आप महानुभावों ने मुक्ते परिषद् का सभापति निर्वाः चित किया है श्रीर उक्त महाशय ने सानुरोध मेरी स्वीकृति चाही। उस समय श्रापके समापति निर्वाचन के इस प्रस्ताव पर मुक्ते असीम आश्चर्य इश्चा । कारण कि ग्रापनी ये। ग्यता, श्रपने वैज्ञा-निक-ज्ञान, तत् सम्बन्धी अपनी कार्य-कुशलताका विचार करके मैं जानता था कि मुक्तमें सभापति होने की किचित्मात्र भी ये। यता नहीं है। यहां तक मैंने सीचा कि आप महानुभावों ने इसमें बड़ी भारी भूल की, क्योंकि न ता मैं किसी वैज्ञा-निक-शाखा ही का ज्ञान रखता हूं और न प्रयाग निवासी हूं कि यथोचित समयपर सभाके साधारण अधिवेशनों में सम्मिलित होकर आप सज्जनोंके कार्यमें भाग ले सकुंगा अथवा कार्य में कुछ सहायना दे सकूंगा। पर यह विचारते हुए कि इस मानव-संसार में प्राणी मात्र का यही मुख्य उद्देश तथा मूल कर्त्तव्य होना चाहिये कि येन केन प्रकारेण निज-देश की सेवा यथा शक्ति करता रहे. मैं मंत्री महोदय के आदेश का अस्वी-कार नकर सका। मैंने यह समक्ष किया कि आप महानुभाव मुक्ते उस पद के आये । ग्य जानने पर भी प्रतिष्ठा देना चाहते हैं और प्रतिष्ठा एक ऐसी वस्त है कि जिसके पाने के लिए कौन ऐसा

विज्ञान परिषद् प्रयाग का छठा श्रिधिवेशन शनिवार, ३२ नवम्बर १६१६ को म्यार वालिज के फिज़कलसायंस थिये टर में प्रातःकाल थी। बजे हुआ था। इस दिन परिषद के सभापति राजां सर रामपालिस ह, के. सी. आई ई.ने यह व्याख्यान दिया था।

मनुष्य है, चाहे वह उसके येग्य हो या न हो, कि जिसका चित्त चलायमान! और मन लालायित न होता हो! मुक्ते इस बात का अत्यन्त सोच है कि बहुत ऐसे कारण उपस्थित होते रहे कि मैं आपके एक भी अधिवेशन में सम्मिलित होने का सौभाग्य प्राप्त; न, कर सका।

गत वर्ष वार्षिक अधिवेशन में मैने भरसक चेष्टा की और बहुतेरा चाहा कि श्रोपकी सेवामें उपस्थित होकर आपके कार्यमें माग लूं और आप के महत्वपूर्ण कार्य में सहकारिता कपी यथोचित सहायता देसकूं और वैज्ञानिक लेक्वरों से स्वतः लाभ उठाऊं। परन्तु इस इच्छा को भी पूरा न कर सका। मैं अत्यन्त विनीत-भाव तथा नम्रता-पूर्वक आप महानुभावों से चमा का प्रार्थी हूं और इस वार्षिक-उत्सव में जो कुछ पर आप ने मुक्ते प्रदान किया है उसके लिए हृदय से अनुग्रहीत हूं।

यह कहा जाता है कि विद्या बल है पर में समभता हूं कि विद्या रूपी बलका विज्ञान ही प्राण है। इस प्राकृतिक संसार के सभी पदार्थ अनन्त दैवी शक्तियों से परिवृर्ण है। वह शक्तियां साधाः रण मनुष्यों को इस स्थूल इप्टि से दिखाई नहीं देती। वह वैज्ञानिक दिष्ट है जो असर भूमि की मिट्टी में काच तथा सब पदार्थों में वैद्यतिक शक्ति देखती है। श्रीर जो उन्हें परदेके वाहर निकाल कर संसार के लिए प्रगट कर देती है। इसी नेत्र के ख़ुलनेसे श्राज यूरोप श्रमेरिका जापान ब्यापार ब्यवहार श्रौर शासन में अप्रसर हो रहे हैं। इसी नेत्रके वंद रहने के कारण हमारा भारत वर्ष दीन हीन और परा-वलम्बी हो रहा है। हमारे देश के इस वैज्ञानिक चत् के खोलने की जो चेष्टा करता है वही इसका प्रधान उद्धार कर्ता है । यह निर्विवाद है कि किसी देशकी उन्नति उस समय तक पूर्णेक्र पसे नहीं हो सकती जब तक कि विज्ञान उन्नतिके शिखर पर न पहुंचाया जाय, एवम् उनके सिद्धांतींसे वह देश पूर्णतया श्रभिज्ञ न होजाय। हम सव उसी देश के निवानी हैं, जितने विकास के लिखांनी

की बुनियाद उस समय डाली थी जिस समय श्रन्य देश श्रविद्यास्त्री घोर सन्वकारमें प्रसित्धे। हम उन्हीं पृर्वजों, उन्हीं वैज्ञानिक पवित्रात्माओं ऋषियों श्रौर मुनियोंकी संतान हैं जिन्होंने विज्ञान के सिद्धांतों को सब से प्रथम खोज निहाला था। जिनको स्रोर देशों ने लेकर तथा उनका सहारा पाकर विज्ञान की वह उन्नति कर दिखाई, जिससे हम लोग अनिसञ्ज हो नहीं वरन जिसके चमत्कार को देख कर आज श्रचम्भित हो रहे हैं। खेद हैं! शोक है ! कि हमारे देश का ध्यान इस महत्व-पूर्ण वैज्ञानिक घारा से पत्तरा खाकर और दूसरी धारों में चला गया और हमारी वैज्ञानिक विद्यांकी स्थित ज्यां की त्यों रह गई। आज उसके अभाव से देश नाना प्रकारकी हानि उठा रहा है। वास्तव में वैज्ञानिक ज्ञान श्रन्य होनेहीसे भारतको आज भारत न कह कर ब्रारत कहैं तो अनुचितन होगा।

धन्य है अंग्रेज़ी-शिक्ता को कि उसके द्वारा वैज्ञानिक शिक्ता श्राप्त करने की सरलता तथा सु-लगता हमको मिली है और हमारे देश में इस समय कुछ महानुभाव ऐसे हैं कि जिनके वैज्ञानिक ज्ञान पर देश मान तथा गैरिव कर सकता है, परंतु उनकी संख्या बहुत ही न्यून है। वह बेचारे पिछली रात्रि के से तारे इतने बड़े देश का उत्थान वैसी तीव्रताके साथ नहीं कर सकते जैसी कि इस समय आवश्यकना है।

इसके कहने की आवश्यकता नहीं कि विज्ञान की शाखाओं से और हमारी रहन-सहन तथा जीवन से बहुत घनिष्ठ सम्बन्ध है। जब तक सर्व्य-साधारण को विज्ञान के सिद्धांतीं जे परिचय न कराया जायगा, जब तक उसका कुछ न कुछ बोध न्यूनाधिक श्रेश में हमारी ख्रियों को हमारे सर्व्य-साधारण मनुष्यों को न होगा, जब तक भारत जनताके श्रंधकारमय श्रंतः करणमें विज्ञान-रूपी दीपककी निर्मल ज्योति न जगमगायगी, क्या देश का कल्याण हो सकता है ? कदापि नहीं। श्रंशेज़ी-भाषा द्वारा कितने मनुष्यों को श्राप विज्ञान की शिक्षा दे सकते हैं ? विदेशी भाषा द्वारा विज्ञानके गृढ़ सिद्धांतोंसे कितन मनुष्य परिचित हो सकते हैं ? मेरे बिचारमें बहुत थोड़े। उन विद्वानों को छोड़कर जिनकी संख्या बहुत थोड़ी है और जो आधुनिक भारत-वर्ष के विज्ञान-विद्या के रल कहे जासकते हैं, क्या और महानुभोवों ने जिनको वैज्ञानिक शिचा प्राप्त हो रही है जो लाभ ऐसी शिचा से उठाना चाहिये था उठाया है या उठा रहे हैं ?

मेरे विचार में कारण उसका केवल इतनाही प्रतीत होता है कि हमारे देशी-भाषाओं के साहि-त्य में विज्ञान का अभाव है। मेरे कहने का तात्प-र्य्य यह न समभा जाय कि विदेशी भाषा में जो विज्ञान की शिचा होती है उसका मैं विरोधी हं। नहीं नहीं जब तक विदेशी भाषाद्वारा वैश्वानिक भंडारको हम प्राप्तन कर लॉगे और नये नये सिद्धांतों के। प्राप्त न करते जांयगे तथा उनका श्रनुभव न करते जांयगे इसकी आशा कदापि नहीं की जा सकती कि हम देशी-भाषा द्वारा उन विचारों और सिद्धांतों का अपने देशमें फैला सकें या भ्रपने देशीय-भाषा के साहित्य की उस भंडार से उन्नति देसकें। मेरा अभिशाय केवल इतनाही है कि इसकी अति आवश्यकता है कि विदेशी भाषा द्वारा विज्ञान की उच्च से उच्च शिक्षा प्राप्त करने के साथही साथ इमको सदैव कटिबद्ध होकर प्रस्तुत तथा यत्नवान रहना चाहिये कि विज्ञान-विद्या तथा विज्ञानशास्त्र का श्रपनी देशीय-भाषा के साहित्य में यथोचित रीतिसे लाते हुये उसी के श्राधार पर कार्य्य-संचालन करते हुये प्रचार भी करते जांय । इबतक विज्ञान विद्याका ज्ञान हमको श्रपनी देशीभाषा में पूर्णतया न होगा हमारी मान-सिक तथा मस्तिष्क-संबन्धी शक्तियों का बास्त-विक विकास नहीं हो सकता। जब तक मस्तिष्क में वैश्वानिक ज्योति की जागृति न होगी प्राकृतिक तथा मनुष्य निर्मित पदार्थी के उपयोग का सच्चा सुख हमारे लिये स्वपनही बना रहेगा। श्रीर

हमारी अवनति होती ही जायगी। क्या यह किसी प्रकार से माना जा सकता है कि जिस देश के मनुष्यों ने पांच हजार वर्ष पहिले विशान के बहुत से ।सद्धांनों के। स्थिर किया और जिनके बीज से अन्यान्य देशों ने विज्ञानरूपी पौधेही नहीं वरन बड़े बड़े बृत्त तैय्यार कर श्राज उनके सुन्दर सस्वादिष्ट फलों का उपभोग कर रहे हैं क्या उस देश के निवासियों में अब वह किंचित सामध्ये नहीं कि उन देशों से उन वृत्तों तथा फलों की लाकर भारत-वर्ष में वैज्ञानिक वृत्तही नहीं वरन वैज्ञानिक बड़ी बड़ी वाटिकायें लहलहाकर देश का पुनरुद्धार करें। अवश्य ऐसा हो सकता है। मेरा तो विचार यह है कि यदि देशीयभाषा में विज्ञान विद्या का प्रचार हमारे देश में हो जाय तो आज भारत-माता न्यूटन, गैलीलियो सरीखे वैज्ञानिक सुपुत्रही नहीं उत्पन्न कर सकती बरन वैज्ञानिक-संसार में वह आविष्कार दिखला सकती है जो आज तक किसी देश ने नहीं करपाया।

महानुभाव ! जो परिषद् आपने स्थापित की है और जो कुछ काल से कार्य्य भी कर रही है वह इसी श्रभिशय से स्थापित हुई है , मुभे बहुत कुछ उससे म्राशायें हैं। तथापि द्रव्याभाव से म्रब तक उसे कार्य-चेत्र में संक्रुचित रहना पड़ा परंतु यह आशा है कि इस प्रांत के धनी मानी सज्जनगण द्रव्य से इसकी सहायता करें। सज्ज-गण-मेरा तो परिषद् के सभासदों से यही निवेदन है कि जो कार्य उन्होंने हाथ में लिया है। वह महत्कार्य है। और महत्कार्य के लाधन में बाधाएँ भी बहुत बड़ी बड़ी और भयंकर हुआ करती हैं परन्तु उनसे हताश न होना चाहिये। इस बात की कुछ भी चिन्ता न करना चाहिये कि आपके सम्मान कर्ना "विज्ञान" के प्राहक बहुत कम हैं। यह भारतवर्ष का श्रभाग्य है कि विज्ञान के कम, और अश्लोल उपन्यासों के ग्राहकों की सीमा नहीं। पर अन्त में हीरा हीरा ही रहेगा और मिट्टी मिट्टी ही।

मुक्ते यह नी आशा है कि हमारे प्यारे नव युवकगण उत्साह-युक्त उद्योग तथा परिभ्रम-पूर्वक विश्वान-विद्या उपार्जन करते हुये एवम् उसके श्वान तथा श्रनुभव का प्रचार करते हुये देश को विशेष वैभवशाली बनाकर भारत जननी के सच्चे सुपुत्र कहलाने का सौभाग्य प्राप्त करेंगे और समस्त संसार में विश्वानक्यी भंडा भारत वर्ष का हो श्रागे कर दिखायंगे।

वैज्ञानिक युगान्तर *

इतिहासके प्रेमी इस बात की भली भांति जानते हैं कि प्रत्येक कालमें एक विशेष प्रकार के विचारों का प्रचार होता है, जो किसी देश से फैलने आरम्भ होते हैं और शनैः शनैः सारे संसार पर अपना रङ्ग जमा लेते हैं। भारतवर्षमें ही इस कथनके समर्थनमें अनेक बदाहरण मिल सकते हैं। धाजसे लगभग २५०० वर्ष पहले भगवान् बुद्धने अपने जगत्विख्यात धर्मका उपदेश काशी में किया। थोड़े ही दिनोंमें वह धर्म दूर दूर तक फैल गया और सभ्य संसारका बहुत भाग उसके रङ्गमें रङ्ग गया। बौद्धमत का ज़ोर सातवी शताब्दीतक बना रहा । पनद्रहवीं, सोलहवीं और सबहवीं शताब्दीमें भारत में वीरताकी वह च्याति जागी. जिसकी अद्वितीय चृतिके सामने इतिहास प्रसिद्ध श्रूर वीरोंका यश फीका पड़ गया। जो वीरताके काम राजपूत योद्धात्रा श्रौर रम्ियोंने उस काल-में कर दिस्राये, वैसे भाज तक सुननेमें नः आये और आशा है कि न आवेंगे ही।

अतएव विक्रम से ६०० वर्ष पूर्व से, उसके ६०० वर्ष पीछे तकके कालको बौद्ध काल और पन्द्रहवीं शताब्दीसे अठारहवीं शताब्दी तकके समय को राजपूत वीरताका काल कहना अनुचित न होगा । इक्कलेएडमें महारानी पलीज़िवेयके

शासन कालमें जितने उच्च कोटिके नाटककार होगये और अपूर्व नाटक निर्माण कर गये, वैसे फिर न हुए। अकदर शाहके राज्यमें, तुल सीदास, नन्ददास, सुरदास आदि आर्य भाषाके जैसे श्रद्धितीय कवि हो गये, उनके समान कवि पैदा होने मुश्किल हैं। आज कलही देखिये, बहाली साहित्य में कविता, भारुयायिकाश्रों और नाविलों का जमाना है। कवि शिरोमणि जगद्वविख्यात रवी बाब् की अनुपम किवता, वंकिमके अपूर्व उपन्यास, गिरीश्चन्द्रके मनोहर नाटक आदि इसके प्रमाण हैं। हिन्दी साहित्यमें कविता, नाटक और नाविलोंका जमाना नहीं । आज कल जितते मौलिक प्रनथ हिन्दी में निकलते हैं, वह मूद और मनन याग्य विषयों पर ही निकलते हैं। हिन्दीमें माजकल कोई उच्च कोटिका कवि नहीं, श्रच्छा उपन्यास लेखक नहीं, नाटककार तो नाम लेने को नहीं, तो इससे हिन्दी के प्रेमियांको हताश न होना चाहिये। ग्राज कल हिन्दी अपने एक अंग विशेषकी पूर्तिमें लगी हुई है, इस अंगके पुष्ट होजाने पर और बातोंका समय आयगा।

जो कुछ अब तक कहा गया है उसका सारांश यही है कि प्रत्येक कालका लच्या एक विशेष प्रकारकी विचार-प्रणाली होता है। लगभग छः की वर्ष हुए कि भारतवर्षमें तांत्रिक मत के अनु-बायियोंने ऐसीही एक विचार-प्रणाली का बीज बोबा। इस बीजसे एक मने।हर बुन्न उत्पन्न हुआ, परन्तु हाइन्त, वह फलने फूलने भी न पाया था कि थोड़े ही दिनोंमें यहांकी खर जमीन, यहां का प्रदेश, विदेशीय आक्रमणों, राजनैतिक अशान्ति और आपसके भगड़ोंके कारण उसके प्रतिकृत हो गया और वह मुर्भाने लगा। परन्तु, जिन विदेशि-योंने, देशमें अशान्तिकी आग भड़का दी थी, उन-की नज़र इस अनुपम वृक्ष पर पड़ी। उन्होंने उस-की कुद्र बानीकी। कुछ टहनियां काट लीं और उन्हें वडी अदा और भक्तिसे यहांसे लेगये और अपने देशमें जालगाया। वहां उसकी वह परवरिश की कि बहुत विस्तृत हुआ । और फलने फुलने लगा।

^{*} यह व्याख्यान पो० गोपालस्वरूप भागैव ने २२ नवस्वर, १९१६ को परिषद् के खुठे श्रिधिवेशन में दिया था। लगभग ४० चित्र भी दिखलाये थे।

उन्होंने उसकी पौद यूरोपके प्रान्तमें पहुंचाई, जहांकी आवोहवा (जल वायु) उसके बहुत मुआफिक आई और उसने यथेष्ट वृद्धि पाई।

यही विचार-शैली है जिसको कि हम विकान कहते हैं। आज उस विकानका ऐसा महत्व है, उसका ऐसा प्रभाव है, कि मनुष्यके क्रानके अन्योत्य विभागों पर, विषयों पर, भा उसका साम्राज्य स्थापित हो गया है।

प्रायः यह समभा जाता है कि विश्वान एक विषय विशेष है, परन्तु ऐसा समभना बड़ी भूल है। विज्ञान वस्तुतः, जैसा कि इम पहले कह चुके हैं. एक विचार शैली या अध्ययन प्रणाली है। इस शैलोके अनुसार किसी भी विषयका-अध्ययन किया जा सकता है। यही कारण है कि क्रमशः एक एक करके विषय विज्ञानके वर्द्धमान चेतके अन्तर्गत आते जाते हैं। पहले विश्वानमें केवल, भौतिक शास्त्र और रसायन शास्त्र ही सम्मितितं समभे जाते थे। कुछ दिनों बाद प्राणि-विद्या, गणित और ज्योतिष शामिल हा गये। आज कल तो अर्थ-शास्त्र, इतिहास, दन्त कथा (किस्से कहानियां) श्रादि श्रनेक विषय विज्ञानके विभाग समभे जाते हैं। इसका कारण यही है कि वैज्ञानिक विधिसे जब तक कि किसी विषयका अनुशोलन और प्रति-पादन नहीं किया जाता, तब तक बुद्धिमान मनुष्योंकी सन्तोष श्रीर विश्वास नहीं होता। इतिहासका ही उदाहरण लीजिये। २० वर्ष पहलेके रचे हुए प्रन्थां की तुलना हालके लिखे हुए प्रन्थों से कीजिये। दोनों में आकाश और पाताल का साअन्तर दिखाई देगा। पहले जमानेमें घटनाश्रों का उल्लंख कर देना भर इतिहासकारका कर्तव्य समभा जाता था। श्रव प्रमाण देना, उल्लिखित घटना औं के सत्या-सन्य विवेचनमें किन उपायें। का आयोजन किया

ा है, इत्यादि बार्ते बतलाना भी स्रोवश्यक काता है।

ज्ञानका महत्व और प्रभाव यहां तक बढ़ा हु है कि धर्मने भी विज्ञानके सामने मस्तक

भुका दिया है और श्रन्योन्य धर्म अपने अस्तित्व के लिए विक्षान का सहारा दूढ रहे हैं।

विज्ञान का यह विस्तृत और सर्वदेशीय प्रभुत्व देखकर ही वर्तमान युग वैज्ञानिक युगान्तर कहलाता है।

जब से मनुष्य की बुद्धिका विकाश आरम्भ इआ तभीसे विज्ञान का आरम्भ समक्तना चाहिये। परन्तु प्रयोगात्मक विद्यान की उन्नति बड़ी शीघता के साथ पिछले पूर वर्षों में ही हुई है। मनुष्य के सत्य के ढढ़ निकालनं के प्रयत्न के तीन कपान्तर प्रत्येक देश में देखने में झाते हैं। पहला रूपारतर या भवस्था वह है जिसमें मनुष्य केवल एक बात का खयाल रकता है कि एक विश्वास दूसरे के विरुद्ध या विपरीत नहीं। दुसरी अवस्था वह होती है जब मनुष्यका सत्यासत्य निर्णय करने की कसीटी धार्मिक विश्वास होती है। जो बात धार्मिक वि-श्वास के-चाहे वह विश्वास सचा हो या भूडा-विरुद्ध या प्रतिकृत हुई वह भूठी समुभी जाती है। तीसरी अवस्था वह है जिसमें किसी वात का भूठा या सच्चा समभा जाना इस परीचा पर निर्भर है कि वह प्राकृतिक तथ्यों (facts) के अनुकृत है या प्रतिकृता। यही अन्तिम विधि वैज्ञानिक विधि है।

इस घैक्कानिक विधिका प्रवार नागार्जन आदि महात्माधीने भारतमें लगभग छः सौवर्ष हुने किया था। इसो का प्रचार लगभग इसी समय में रौजर वेकन नामके एक छाधुने युरोपमें किया। वेकन का मत था कि ज्ञान तर्क और प्रत्यव अनुभव द्वारा बढता है। यह झानके दो साधन हैं। इनमें भी प्रत्यत्त अनुभव अधिक महत्व का है। प्रत्यतानुभव द्वारा रपार्जित ज्ञान ही विश्वसनीय ज्ञान है। सञ्चा भीर उपयोगी ज्ञान प्रकृति के भवलोकन से प्राप्त होता है, परन्तु इस बात का ध्वान रखना चाहिये कि हमारे पुराने विश्वासीं और निमूर्ल विचारी की छाया से प्रकृति के अवलोकन में बाधान पड़ जाय। कई बार ऐसा हुआ है कि लोगों ने नई चीजें बनाली हैं या नया श्राविष्कार कर लिया है, पर अपने निमुंत विश्वास के कारण

उसे कुछ का कुछ समभ छोड़ दिया है। लीबिगने ब्रोमीन एक बार बनाली थी, परन्तु बिना परीक्षा किये यह मान लिया कि वह लोहे और अये।डीन का यौगिक है। जब ब्रमीन का श्राविष्कार बेलाई ने कर किया, तब उन्हें खयाल श्राया और उक्त पदार्थ की परीचा की। फिर तो भेद ख़ल गया। लीबिग इस घटना की सदा सनाकर यह उपदेश दिया करते थे कि कपोल कल्पित व्याख्या कदापि न करनी चाहिये।

एकाप्रचित्त होकर प्रकृति का अवलोकन और निरीचण, विचार पूर्वक किये गये प्रयोगों के परि-णाम-यही मार्ग हैं, जिनसे ज्ञान प्राप्त हो सकता है। फ्रांसिसवेकन भी रोजरवेकन के अनुवायियों में से थे। इस नयी विचारशैली की पृष्टि रायल सोसायटी के अधिवेशनों में हुई, और उसके दो सदस्यों ने उसका प्रयोग बड़ी सफलता पूर्वक किया । यह सद्स्य थे न्यूटन और लौक । न्यूटनन तो श्राकर्षण के सिद्धानते का श्राविष्कार किया, पर लौक ने दर्शन शास्त्र में उससे काम लोना शक किया और अपना जगत्मसिद्ध प्रनथ रच डाला। (Lock's Essay on Human Understanding)

श्रव वैज्ञानिक-शैज्ञी का अधिक विस्तार न कर के हम इस बात पर विचार करेंगे कि विक्रान ने मनुष्य जाति का कितना उपकार किया है, उसका संभ्यता पर क्या प्रभाव पड़ा है श्रौर भविष्य में वह हमें किधर लेजायगा।

विज्ञान ने जैसे जैसे उन्नति की श्रीर जैसे जैसे वैज्ञानिक शैली का ध्वार होता गया, मनुष्य को 🐫 बुद्धि का विकाश भो उतना ही अधिकाधिक होता गया। मनुष्यों का अन्ध विश्वास घटता जाती है। १० वर्ष पहले जितना भूत परेती का जिक्क सुनने में त्राता था, श्रव नहीं बाता । जितना मनुष्य की पहले पग पग पर भय लगता था उतना अब नहीं लगता। अब उसे न यमंद्रतों का भय है और न बहिश्त की परियों के यौवन सौन्दर्य का लोभ । अब वह बीरों की नाई वर्तमान का विचार

करता है, कठिनाइयों का सामना करता है, अपनी श्रात्मा पर श्रद्धा रखता है श्रीर भविष्य की सुख सय बनाने का प्रयत्न करता है। प्रत्येक जाति के विकाश कम में तीन अवस्थाएं आती हैं:-

- (१) धर्म की अवस्था (Age of Theology)
- (२) दर्शनकी अवस्था (Age of Philosophy)
- (३) चित्रान की अवस्था (Scientific age)

श्राज कल विज्ञानका युग है। वह ज़माना गया, जब मनुष्य किसा दूसरे लोक की वस्तुओं की और खिचता था, जब इसे स्वर्ग का पृथ्वी की अपेता अधिक धान रहता था। अब तो उसे श्राना, श्रापनी जाति का, अपने देश का और श्रपने लोक का खयाल रहता है। इसका श्रनिवार्य परिलास वह होना था कि वह पुराने ख़यालात की छे। इं, पांच हज़ार वर्ष पहले संसार की उत्पत्ति हुई थी, इस सिद्धान्त की तथा ऐसे हो श्रन्य सिद्धा-न्तों को असत्य माने और अपना अधिक खयाल करते लगे। इसी प्रकार क्रमशः मनुष्य की आव-श्यकताएं बढ़ने लगीं, बढ़ती जारही हैं श्रीर बढ़ती चली जायंगी। आज कल तो सभ्यता का अर्थ ही यह सम्भा जाता है कि श्रावश्यकताएं बढ़ें। परन्तु यह विषय विचारणीय है कि यह आदर्श कहां तक सत्य है। इमारा निज का विश्वास है-श्रीर धीरे धीरे समस्त सभ्य संसार एक स्वर से इसे स्वीकार कर लेगा-कि वेदान्तका जो उच्च श्रादर्श भारतीय ऋषियों ने मनुष्य के सामने रखा है, वही हमारा एक मात्र अवलम्ब है, उसी का सद्दारा हमको लेना पड़ेगा, नहीं किसी दिन यादवी की नाईं मनुष्य जाति नेस्त श्रीर नावृद होजायगी!

यद्यपि ईलाई मत के पैर विज्ञान के प्रहार से ट्रट गये हैं, तथापि वेदान्त एक ऐसा मत है, जिसकी अभी केवल परछाई का ही स्पर्श विज्ञान कर पाया है। 'ज्ञान की पन्थ भयावनी है'। विज्ञान का दुरुपयाग करके यूरोपीय महा भारत में कितने निर्दोषियों का रक्तगत हुआ है, पर हमें पूर्ण आशा है कि भविष्य में 'विज्ञान' ही ऐसी घटनाओं की असम्भव कर देगा।

विशान देश और काल की दूरी के। धीरे धीरे
मिटा रहा है। जो दूरी पहले वर्षों में तय करते थे
वह आज कल कुछ दिनों में ही तय कर लेते हैं।
पैदल चलने से मनुष्य सन्तुष्ट न हुआ, तो घोड़े
को गुलाम बना डाला, उससे भी जब असन्तोष हुआ, तो भाप का नाथा, रेल चलाई, एक
पटरी की रेल बनाई और समुद्र की छाती पर भी
अगनवोटों में यात्रा करना आरम्भ कर दिशा।
जब जल थल पर विचरने से तृप्ति न हुई तो गगन
मण्डल में विहार करने के लिए वायुषान बना

जहां जहां देखा कि वृथा बहुत चक्कर खाकर समुद्र में यात्रा करनी पड़ती है, तहां तहां थल के संकीण भाग काटकर नये नये रास्ते बना लिये। कभी कभी समुद्र में तूफ़ान भा जाते हैं, तो बड़े बड़े जहांज़ आक् की कई के दानों की तरह समुद्र में लहरों के थपेड़ों से परेशान हो जाते हैं और फिरकी की तरह चकर बाकर दूव जाते हैं। ऐसी घटना से बचने के लिए पनडुब्बी का आविष्कार हुआ,जो शान्ति पूर्वक भयंकर तूफ़ान उठने पर पानी के नीचे छुछूं धर की तरह अपना रास्ता फाटती आगे बढ़ती चली जाती है।

अन्त में अब ऐसे वायुयान भी बन गये हैं, जो ज़मीन पर दीड़ सकते हैं, हवा में उड़ सकते हैं और पानी में तैर सकते हैं।

जो समाचार पहले ज़माने में वर्षों में मिलते थे वह ग्रब मिनटों में मिल सकते हैं। यदि जी चाहे तो मित्रों से १००० मील की दूरी पर से भी बातें कर लीजिये।

यह लोक-संग्रह (Federation of World) का बढ़ा भारी लच्चण दिखाई पड़ता है। वह समय शीघ्र ही आयगा, जब हम देश और जातिके अन्तर और भेद भाव को भूल जायंगे और एक कुटुम्ब के व्यक्तियों की नाई प्रेम भाव से रह सकेंगे। वह समय गया जब जातियां अपनी अपनी सभ्यताओं की जादे जादे हंग पर वृद्धि कर सकती थीं और श्रपनी रीतरिवाज, रहन सहन, जुदी रख सकती थीं। श्रव तो सब एक रंग में रंग जायंगे। सब घुल मिल कर एक हो जायंगे। मविष्यकी (Problems) समस्याएं कुल मनुष्य जाति की होंगी, न कि एक एक देश की।

विज्ञान ने मनुष्य को पशु-बल से अधिक काम लेने से बचाया है। जो काम वह पहले बड़े कठिन परिश्रम से और वर्षों में करता था, वह अब सहज ही कुछ दिनों में कर डालता है। अब ऐसे ऐसे कारख़ाने भी देखने में आते हैं कि जहां लाखों आदिमयों के बराबर काम होता है, पर मनुष्य एक भी देखने में नहीं आता। इस बात का भी मनुष्य पर बड़ा प्रभाव पड़ेगा, क्योंकि अब इसे अपनी बुद्धि और मस्तिष्क से अधिक काम लेना पड़ेगा और मनुष्य जाति का विकाश अधिक वेंग से होगा।

तार द्वारा चित्र भेजना, जल प्रपातों को नाथ कर उनसे बिजली उत्पन्न करना या अन्य काम लेना, बिजली से शहर में रोशनी करना, पंखे चलाना, कारखाने और मिलें चलाना यह सब बातें भी लोक-संग्रह में सहायक होंगी।

मनुष्य ने इतनी शिक्त ही संचय नहीं की, किन्तु सुद्र भून काल में घटित घटनाओं का भी रहस्योद्धाटन करने का साहस कर डाला है। इतिहास की तो दौड़ अधिक से अधिक तीन चार हज़ार वर्षों तक ही है किन्तु विश्वान करोड़ों अबों वर्ष की बातों का पता लगीता है। यह बातें केवल किएतु ही नहीं हैं, परन्तु उस आन पर निभर्र हैं जो वह आकाश का निरीच्या कर संचय करता है। अन्य तारों में जो परिवर्तन तथा घटनाएं उसे आज प्रत्यच्च दीखती हैं, अपनी बुद्धि के बल से वह समस्ता है कि पृथ्वी का भी विकाश कम वही होगा।

कैसे महत्व का था वह दिन जब गैलिलियों ने अपना दुर्बीन पहले पहल आकाश की ओर उठा कर देखा था। क्रमशः उसदृर्बीन में शोध होते गये और आज के दिन दुर्बीन ऐसे बड़े बड़े बन गये हैं कि इंजिनों द्वारा वह हिलायें, उठाये और घुमाये जा सकते हैं। दूर्वीन की ताकत किस भांति बढ़ती रही है, यह साथके चित्र से बात होगा। जहां पहले आकाश में कुछ भी दृष्टि गोवर न होता था, वहां पुराने दूर्वीनों से एक तारा सा नज्र आने लगा। और शक्तिशाली दुवीन से वह धुंधला सा तारा समृह प्रतीत होने लगा। वर्तमान दूरबोनों से तो वह असंख्य ताराओं को समृह दी पडता है। इन तारों में से प्रत्येक असंख्य मीलों की दूरी पर है, उसका आकार हमारे सूर्य से लाखां गुना बड़ा है। उनकी दूरी का अन्दाजा मीलों में लगाना असम्भव है। दनका हिसाब लगाया जातो है प्रकाश वर्षे। में। एक से कएड में प्रकाश १=६००० मील चलता है। इस हिसाब से एक वर्ष में जितनी दूर प्राकाश जा सकता है वह फासिला एक प्रकाश-वर्ष कह-काता है। बदि मीलों में आए हिसाब पूर्छे तो प्रम सरव और =३ अरव मील है।

जो सितारा पृथ्वीसे बहुतही नज़दीक है, वह ४:३ प्रकाशवर्ष दूर है। इस दूरीका ख्यालमें आना भी मुहाल है। हां एक तरकीब है, जिससे ६सका कुछ अन्दाज़ा लग सकता है। मान लीजिये कि एक बड़ी भारी तोप है, जो ५५० गज प्रति सैकंडके वेगसे गोला फें क सकती है और यह गोला इसी वेगसे लाखों वर्ष तक चला जा सकता है। तोपकों चलाइये और जैसे ही गोला उसके मुंह से बाहर निकले आप जल्दी से कूद कर उस पर सवार हो जायं, तो आप २५ लाख वर्ष में अल्फा सेंटारी तक पहुचेंगे। उस की दूरी मीलों में २५ नील है। कुछ तारे तो पृथ्वो से इतने दूर हैं कि यद्यपि पृथ्वी की उत्पत्ति हुए करोड़ों वर्ष हो गये, तथापि उनसे चला हुआ प्रकाश आज तक पृथ्वी तक नहीं पहुंचा।

ईश्वर की महिमा अनन्त है। उसके विराट रूप का दर्शन वैज्ञानिक ने ही किया है।

उधर स्क्ष्म दर्श के ने भी मनुष्य के ज्ञान की सीमा बहुत विस्तृत कर दी हैं। जो चीज़ें पहले आंख से दोखती भी न थीं, उन में एक ब्रह्माएडं की सी रचना दिखाई पड़ती है। कहां एक इंच के एक करोड़वें भाग के बराबर कण, जो परा-स्दमदर्शक से दीख सकते हैं और कहां वह तारे जिनके आकारका ख़या लमें आना मुश्किल है।

त्राज से लाखों वर्ष पूर्व वैदिक ऋषियोंने जो गुण गाये, आज बनका कुछ अनुभव मंतुष्वकी होने लगा है।

' अणोऽणीयान महतो मही यान। !

मनुष्यने पता चला क्षिया है कि पृथ्वी मंडत-की उत्पत्ति नीहारिका से हुई है और विकाश का बहुत कुछ क्रम भी जान क्षिया है। उसने यहां ही बैठे रहकर दूर से दूर तारोंकी जांच कर डाली है और जान क्षिया है कि उसमें कीन कीनसे पदार्थ विद्यमान हैं।

उसने विकाश-वादकी रचना की है और उस-की पृष्टिके लिए ज्योतिष, भूगर्भ आदि अनेक शास्त्रोंका उपयोग किया है। घरती सोद सोदकर उसने पृथ्वी के इतिहासका बहुत कुछ पता लगा लिया है। किस ज़मानेमें ज़मीनकी सतहकी हालत कैसी थी, उसपर कैसे जानवर विचरते थे, कैसे वृच्च उसके वचस्थलको सुशोभित करते थे, इत्यादि बातें उसने जान ली हैं।

विद्यानकी सर्वापयोगी और रोचक शाखा रसायन शास्त्र है। जितना उपकार मनुष्य मात्रका इस शास्त्रने किया है, उतना किसी अन्य शास्त्र ने नहीं किया। इसके आदि कालमें मनुष्यको रसायन की खोज थी। यद्यपि कीमियागरीमें वह सफल मनोरथ नहीं हुआ, तथापि कोयला संभूत काले कोलटार से अनेक बहुमूल्य पदार्थोका पैदा करना, कूड़ेकरकटमें फेंकी हुई चीज़ों का उपयोग कर अनेक उपयोगी द्रव्य बनाना, यह रसायन शास्त्रके ही किरिश्में हैं।

जहां वारूद और डैनेमैटने लाखों मनुष्योंका नाश किया है, तहां उन्हींने खेतोंकी उपजाऊ शक्ति बढ़ा दी है और मनुष्यके लिए पर्वतोंका काटकर मार्ग बना दिये हैं। साधारण पदार्थी से अनेक उपयोगी पदार्थ बनाना भी रसायन शास्त्रने मनुष्य को सिखाया है। एक गेहूं को हो लीजिये। इससे रोटी, शीरा, मंड. साबुन, शकर, शर्वन, बाह्द, गौत (बारा). स्त, स्विरिट, तेल, अचार, आतिशबाज़ों. रङ्ग, बार्निश आदि अनेक पदार्थ बन सकते हैं।

कभी कभी खदानोंमें और सरझोंमें पानीका सोता (जल धोत) निकल आता है। इससे सुरंगी या खानोंमें पानीके भर जाने और श्रादिभयोंके हुव जानेका डर रहता है। ऐसी दुर्घटना से वचनेके लिए उचित स्वानों पर इंजीतिबर लोहे के दवाज़ि लगा देते हैं। एक बार सेवर्न (Severn) के नीचे सुरङ्ग खोदी जा रही थी। एकाएक कि भी सोतेमें से पानी आने लगा। मजद्रीने साचा कि हो न हो सेवर्नका पानी खरङ्गाँ दे बैठा और वह भाग उठे। पीछे पीछे पानी बड़े वेग ने चला आता था और आगे आगे मजुद्र भाग रहे थे। अतएव घबड़ाहर से वह लोहेका दर्वाजा वन्द करना भूल गये। परिणाम यह इश्रा कि ऊर्ध्वगामी रास्तों (शाफ्ट) में १५० फुट पानी चढ गया और सारी सुरङ्ग भर गई। बड़े बड़े इंजिनों से काम लिया गया और पानी निकालकर ३६ फुट कर दिया गया। श्रव यह श्रावश्यक जान पडा कि कोई पानीमें घुसकर लोहेके दर्वाज़ वन्द कर श्रावे। दर्वाजा अर्ध्वगामी रास्ते से लगभग ५५० गज था। इसके अतिरिक्त रास्तेमें दो ठेले उलट गये थे और रास्ता रुक रहा था और दवालेमें दो रेल ग्रह गये थे। श्रतएव ठेलींके ऊपर होकर जाना और रेलोंको हठाना आवश्यक था। फ़्लूस द्वारा श्राविष्कृत यंत्र लेकर लेम्बर्टने उत्तरनेका साहस किया श्रीर डेढ घएटे के बाद दर्वाजा बन्द करके निकला। यह रसायन शास्त्रका ही प्रताप था, क्योंकि यंत्रमें दबी हुई श्रोषजन श्रीर दाहक सोडा था।

इस प्रकार मनुष्यकी शक्ति धीरे धीरे बढ़ती जाबी है। वह अब प्राकृतिक घटनाओं का मुस्तैदी से सामना दर सकता है और प्रकृतिके गृढ़ और गुप्त रहस्यों को जान लेनेका वरावर प्रयक्तकर रहा है। इन सब बातोंका मनुष्यके विकाश पर वड़ा गहरा प्रभाव पड़ेगा।

श्रद विचारणीय विषय यह है कि मनुष्य भविष्यके लिए क्या कर रहा है ? मनुष्य मात्रके लाभका काम जो आजकत हो रहा है वह स्वास्थ्य रक्षा और चिकित्साके सम्बन्धमें है। भारत जैसे श्रमाने देशका छोड़, जहां सब चीज़ें महंगी है, पर ममुख्य जीवन बड़ा सहता है, जहां महामारी, विश्वविका भादि राज्ञ सियोंको भर पेट खानेकी निखता है, अन्य देशों में मृत्य संख्या घटती जा रही है और स्वास्थ्य अधिक अच्छा होता जा रहा है। चिकित्साशास्त्र जो अवतक केवल अनुभव जन्म श्वान पर हो श्रवलियस था, वह अब विश्वानकी सरद नीव पर खड़ा हो रहा है। अब अनेक यंत्रों हारा ओवधियों के गुण और दोषोंका ठीक ठीक अध्ययन हो सकता है। उधर विना थनोंके स्पर्श किये गाय का दूध निकालनेके यंत्र, बिना धूल उडाये भाइ लगानेके यंत्र, इत्यादि जीवासुत्री से बचनेके उपायों का आविष्कार हो रहा है। इन सबका फल यह होगा कि मनुष्य सत्युगकी नाई अपनी पूरी आयु तक जीवित रहकर पूर्ण उन्नति करसकेगा। वस्तृतः वह दैहिक कष्टों से मुक्ति पा जायगा।

प्राणि विद्या विशारद पौधों और जन्तुओं की जातियां (नक्त) सुधारने के विषयमें सनेक आश्चर्य जनक प्रयोग कर रहे हैं। अमेरिकाके विश्वाप्तिम, लूथर वरवंकने वेरकी गुठली उड़ादी, तो नागफ़नीके कांटे गायब कर दिये हैं। जिस फलमें जो स्वाद और सुगंध चाहिये वही पैदा की जा सकती है, यह उनका दावा है। कुत्तों और घोड़ोंकी नक्ल कितनी सुधर गयी है, कितने अद्भुत आकार और प्रकारके कुत्तें और घोड़े देखनेमें आते हैं, यह मनुष्यकी वर्द्धमान वृद्धि और योग्यताके परिचायक हैं।

मनुष्य ने पेड़ पौदों श्रीर जानवरों पर ही द्या दृष्टि नहीं की, मनुष्य पर भी प्रयोग करना श्रारम्भ कर दिया है। परन्तु मनुष्य जैसे इटी, सदसी और चपल प्रकृति पशुको प्रयोगों का पात्र बनाना कितना कडिन कार्य है, यह पाउक स्वयम् समभ सकते हैं। मनुष्य के विषय में मनीगत भावों झौर विचारा पर विजय प्राप्त करना कठिन है। यह तो स्वयम् ही सुधरे तो सुधरे, परन्तु नृतन शिचा प्रणाली , विवाह पद्धति और विचार शैली चमत्कारिक परिवर्तन कर रही है श्रौर हमें पूर्ण श्राशा है कि कुनेर से नैश्य, ब्रह्मा से ब्राह्मण और राम जैसे चत्रिय उत्पन्न होने लगेंगे। खन्तित-शास्त्र की इन्निति होने से वैसे ही दुर्घल देह श्रीर मस्तिष्कवाले मनुष्यों का पैदा होना मुश्किल हो जायगा। यदि कदाचित् कोई पेशा मनुष्य पैदा भी हो जायगा तो उसकी दुर्ब-लता की चर्चा राखायनिक भाषा में हुआ करेगी श्रीर यह कहा जायगा कि उसके शरीरमें अमुक यौगिकों का अभाव है और सम्भव है कि उन यौगिकों की यथा स्थान, उचित निधिसे पहुंचा-कर दुवर्लता दूर करदी जायगी। अतएव वर्द्धतान विज्ञान के स्रेवन से ही जतवृग फिर आयगा और शान्ति और सुबका साम्राज्य संसार भर में फैल लायगा ।

संस्कृत कवियों का प्रकृति निरीक्षण

कि के मानसिक भावों का पता कविक्रत् वर्णनों से दी लगता है। वस्तुवर्णन पढ़ कर ही मनुष्य कि हदय की गम्भीरता या छिड़केंपन को जान सकता है। वर्णनके ही छाधारपर किय को निरीक्षण शिकका पता लगाया जा सकता है। जिस कि में वस्तु शों को खुदम दृष्टि से अवलो-कन करने को शक्ति नहीं है वह वस्तु शों का समुचित वर्णन क्या कर पायेगा? शनुभवी लेखक ही जिसे निरीक्षण करने की शक्ति है किसी दृश्य का यथार्थ वर्णन कर सकता है। अच्छे वर्णनों की पढ़ कर हम कि के अनुभवीपने का जान सकते हैं। वर्णन दोनों प्रकारके दृश्यों का होता है-छित्र जैसे राजसमा, राजमहल, युद्ध ह्यादि और शक्तिक

जैसे त्योत्रन, नहो, पर्वत, जंगल आदि । परन्तु प्राकृतिक वर्णनों के। पहरूर कवि की निरोत्तण शकि जितनी जानी जा सकती है उतनी राजसभा आदि कृतिम दृश्योंके वर्णनींसे नहीं । कारण इसका यह है कि कृत्रिम दश्यों में समय तथा देश-कृत भेद होता है। उन्हें पढ कर मनुष्य ठीड नहीं बता सकता कि वर्णन कितना अनुभव-जन्य है और कितना कवि कहाना जन्य। परन्तु प्राकृतिक दृश्य जब मनुष्यों के सामने सदैव एक से विद्यमान रहते हैं। इस से यह न समझना चाहिये कि उनमें लगय तथा देश कृत अन्तर नहीं होता-होता है ज़कर परन्तु बात यह है कि वर्णनों का पढ कर और उन दश्यों को अपनी आंखों से रेख कर इस वर्शन की यथार्थता की अच्छो तरह जान सकते हैं, कवि की निरीत्तण शकि की भली भांति जांच सकते हैं। यही कारण है कि समात्तोचक कवि कृत बोक्कतिक वर्णनीं का ही, उसके अनुभव तथा निरोक्त ज्ञांक की जानने के लिए, आअय लेता है। दूसरा कारण यह भी है कि कवि को युद्धादि का विशद वर्णन करने के लिए इन्हें अपनी आंखों से देखना जरूरी है, परन्त सब कवियों को तो ऐसा सौभाग्य प्राप्त नहीं हो सकता है। अतः समुचित चित्रण में वह यदि समर्थन हो तो उनकी निरीचण शक्तिपर दोवारायण करना न्याय संगत नहीं होना। इसके विपरीत प्रकृति खबके सामने उपस्थित है। यह कोई दोष नहीं दे सकता कि मेरी वहां तक पहुंच नहीं है. इस लिए मैं इत्तम वर्णन नहीं कर सका। यदिशांख खोल कर देखने की शक्ति ईश्वर ने दी है तो प्रकृतिका अवलोकन खर्वदा है। सकता है। श्रतः इतना सुभीता रहने पर भी यदि कवि समुचित प्राकृतिक वर्णन नहीं कर सकता तो उसमें श्रव-लोकन शक्ति का बहुत श्रदीं में अभाव है, यह वात स्यष्ट प्रतीत होती है।

ब्रस्थेक भाषा के साहित्यमें कान्यकला कुशलों के लिए प्रकृति कविताकी एक बड़ी भारो सामग्री है। श्रातःकाल सूर्य की सुनहरी किरणें जब बृत्तों की चोटीको छूती हैं और सायंकाल जब रक्त रवि-विम्ब चितिजके नीचे जानेको उद्यत हो जाता है कौन ऐसा सच्चा कवि है जिसकी हृदयतंत्री इन दृश्यां-से बजने न लगती हो ? श्रंश्रेजी साहित्य की यह विशेषता है कि प्रकृतिके ऊपर भिन्न भिन्न प्रकारकी कवितायें की गई हैं। प्रत्येक महाकवि प्रकृतिको भिन्न भिष्न दृष्टिसे देखता है। वर्ड सवर्थ, शेलो, कीट्स, टेनिसन-सर्वो ने प्रकृति को सुक्ष्मतया देखा श्रीर उनको इसमें नई नई चीज़ें, नये नये सिद्धान्त, दिखाई दिये। वर्ड सवर्थ प्रकृति को मनुष्य से भी बढ़कर शिचक मानता है तो टेनिसन को प्रकृति में अटल नियमों की आभा दिखाई पड़ रही है। उधर शेली (Shelley) को सौन्दर्य की पराकाष्ट्रा का अनुभव वहीं हो रहा है और उसे प्रकृति सुभग सौन्दर्य सम्पन्ना नायिका सी जान पडती है। भारतीय संस्कृत कवियों में भी ऐसे सिद्धान्तों की कमी नहीं है। परन्तु इन लोगों के सम्पूर्ण प्रन्थों की श्रद्धी तरह मधा जाय तब कहीं सिद्धान्तरूपी श्रमृत मिलने की श्राशा है। प्रकृति को छोड़, प्राकृतिक दृश्यों का भी विशद वर्णन अंग्रेजी कवियों ने अच्छा किया है। आज कता कोरे अंग्रेजी साहित्य के पढ़ने वाले नवयुवक यह भट कह बैठने में नहीं सक्कचते कि भारतीय कवियों में किसी ने भी प्रकृति का यथार्थ वर्णन कहीं भी नहीं किया है। परन्त यह सिद्धान्त सर्वधा भ्रममूलक है। साहित्य का अध्ययन तथा मनन करने वाले समालोचक इस एक देशीय सिद्धान्त को अस्वीकार करने में कभी नहीं हिचकेंगे। इस सार्वजनिक मानित का मृलोच्छेद करने के लिये संस्कृत कवियों के प्राकृतिक वर्णन का दिग्दर्शन यहाँ कराया जायगा। सबसे पहिले कविना कामिनी कान्त कालिदास के ही वर्णनों पर विचार कीजिये।

१-वपोवन वर्णंन

भारतीय तथा यूरोपीय सभ्यता में बड़ा अन्तर है। भारत तथा यूरोप के स्थान विशेषों से ही

सभ्यता के भेद का अनुमान किया जा सकता है। यदि एक पूर्व की श्रोर है तो दूसरी पश्चिम की श्रोर। यदि पहिली सुर्य की रोशनी में चमकने -वाली है तो दूसरी प्रगाद श्रन्धकार में सूर्य रिश्म के उजाले को टकटोर रही है। यूरोपीय सभ्यता पूर्णतया आधिमौतिक है। शरीर के ही श्रुङ्गार करने पर लगी हुई है। इसे पता नहीं कि आतमा पर कितनी धूल पड़ो हुई है। Eat, drink and be merry-खात्रो, पीश्रो और चैन करो, वहां का यह लदय है, यही महामंत्र है। परन्तु भारतीय सभ्यता पूरी भाष्यात्मिक है। भारतीय जीवन की नींव धर्म की सुद्र भित्ति पर बड़ी है, आत्मा की उन्नति हो अन्तिम ध्येय है; सांसारिक सुसों को भारतीय अनित्य समभते हैं। परन्त ध्यान रहे स्रवके साधनों के पाने के पहिले हो यह सिद्धानत नहीं बना लिया गया, प्रत्युत् सुखीं को अच्छी तरह भोगकर उन्हें तुच्छ जान छोड़ दिया। भौतिक उन्नति अच्छो तरह हो जाने के बाद भारत का ध्यान आतमा की मोर मटल विश्वास से लग गया । जब अन्तिम अवस्था, सन्यास, तपोवनों में ही बिताई जाती थी तब हम साच सकते हैं कि यह तपोवन कैसा आदर्श होगा। भारत के जातीय कवि कालिदास के प्रन्थरत्नों में इसका विशद् चित्र खींचा हुआ। मिलता है। रघुवंश तथा शकुन्तला नाटकों में कालिदास ने तपोवन का ऐसा अच्छा वर्णन किया है। कि वैसा आदर्श चित्रण संस्कृत साहित्य में बहुत कम मिलता है।

पुत्रोत्पत्ति के लिए महाराज दिलीप अपनी धर्मपत्नी सुद्विणा के साथ सूर्य कुल गुरु महर्षि वशिष्ठ के पास जा रहे हैं। जाते जाते आश्रम मिलता है, जिसका वर्णन कालिदास ने इस प्रकार किया है:——

वनान्तरादुपावृत्तेः समित्कुशफलाहरैः । पूर्यमाणमदृश्याग्निप्रत्युद्यातैस्तपस्विभः ॥ ४६ ॥ श्राकीर्णमृषिपत्नीनामुटजद्वाररोधिभः । श्रपत्यैरिव नीवार भाग धेयोचितैर्मृगैः ॥ ५० ॥ सायं शल समिध, कुश और फर्लो की लेकर मुनि लोग दूसरे वनों से लौट रहं हैं। पांत की पाँत वर्ण कुटियां बनी हुई हैं, जिनमें अवनी स्त्रियां तथा सन्तानों के साथ वह निवास करते हैं। म्रीध्म ऋत् के बीत जाने पर श्रांशन में नीवार की राशि लगी हुई है। पुत्रोंके साथ पाले गये कोई केई मृग श्रांगन में बैठे जुगाली कर रहे हैं, कोई कोई कुटी के द्वार को रोक बैठे हैं। ऋषिकत्यार्ये पौधों को सींच रही हैं। पौधों के नीचे थाला बनाया गया है। उनमें पानी भरा हुआ है। पिनः गण उसी जल से अपनी प्यास बुका कर पेड़ों की शाखाओं पर विश्राम कर रहे हैं। पवित्र अग्नि जल रही है। उसमें घोकी आहुति दी जा रही है। साथ ही वेद मंत्रों की ध्वति से वह स्थान गूंज रहा है। धूम तथा सुगन्ध वायुमें चारों श्लोर फैल रहे हैं।

कैसा श्रच्छा तात्विक वर्णन है। पढ़ते पढ़ते मालूम होता है कि तपोवन का चित्र खींचकर सामने रख दिया गया है। शकुन्तला में भी इससे कहीं श्रच्छा कणवमुनि के श्राधम का वर्णन है। पाठक ध्यानपूर्वक पढ़िये—

नीवाराः शुक्रगर्भकोटरमुखाद्भ्रश्टाः तह्णामधः प्रस्तिग्धाः क्वचिदिङ्गदीफलिभदः दृश्यन्त एवोपलाः विश्वासोगपमादिभिन्नगतयः शब्दं सहन्ते मृगाः तोयाधारपधाश्च वर्हकलशिका निष्यन्दरेखांकिताः शाकुन्तल, प्र० श्रंक)

श्राश्रम के वृत्तों के खेखलों में रंगविरंगे सुगो रहते हैं। स्नानेके लिए धानकी पकी बालियाँ यह तोड़ लाये हैं। इन्हीं बालियों के कुछ दाने उनके मुख से गिर गये हैं। ऋषि लोगों ने इङ्गुदीफल का पत्थर पर कुचल कर तेल निकाला है। इस लिए शिलाएँ तेलसे चिकनी दिखाई देती हैं। ऋषियों

में मुगों का विश्वास इतना हो गया है कि शब्द सुननं पर भी वह भगते नहीं, खड़े खड़े सुगाली करते रहते हैं। वलकल परिधान हैं। स्नान करने के बाद भीगे वलकलों को यह आश्रम में लाते हैं, इसी लिए सरोवर के रास्तों पर वस्त्रों की शिखा से चूने वाले पानी का चिन्ह बन गया है।

के हिये कैशा अच्छा वर्णन है। वृत्तों के नीचे गिरे दानों, चिकनी शिलाओं, पानी के टपकने के चिन्ह वाले रास्तों को देखकर कौन नहीं कह सकता कि हो न हो यह ऋषियों के आश्रम की बान्तभूमि है। स्वयं श्राश्रम का शाब्दिक चित्रण जरा देखिये—

कुल्याम्भोमिः पवनचपत्तैः शाखिनो घौतमृताः । भिन्नो रागः किसलयहचामाज्यधूमोद्गमेन ॥

आश्रम के समीप ही नदी बहु रही है। वायु के भोकों से उसमें छोटी छोटी लहरें उठ रही हैं। नदी के किनारे पेड़ों की कतार है। छोटी छोटी लहरों के जगने से बुतां के जड़ की मिट्टी धुल गई है। श्रिश कुंड ऋषि में के यह करने के लिए बुशों के नीचे बने हुए हैं। श्रा में श्रो की श्राहुति दी जाती है। होम धूम के उठने से बुतां के कीम पत्तीं का लाल रंग कुछ मठीन पड़ गया है।

निस्सन्देह यह वर्णन हृद्यग्राही है। चिक्र को कार्य तपोवन के अच्छे चित्रों को खीं कि कर सकता है उसी को किव ने शब्दों में कि खीं कि खीं कि किव ने शब्दों में कि खीं कि खीं कि साथ सम्पादन कर दिया है।

कवि को ब्राश्रम की प्रत्येक चीज के एक सहानुभूति हैं; उसे ब्राश्रम के चृत्त और मृगानि याद ब्राये बिना नहीं रह सकते। उनका वर्णन उसे किसी प्रकार छे। इते नहीं बनता। वाल्मीकि के ब्राश्रम का छे।टा चित्र देख लीजिये—

सायं मृगाध्यासित वेदि पाश्वै, स्वमाश्रमं श्रान्तमृगं निनाय।

(रघु० १४ स०)

वेदियों के पास मृग सानन्द बैठे हुए हैं। ऋषि लोग मृगङ्गोनों को अपनी सन्तान की अपेक्षा कम प्यार को दृष्टि से नहीं देखते। रघुवंश के पंचम- सर्ग में रघुने ब्राश्रम को कुशतवार्ता प्छते प्छते इन मृगों के बच्चों का भो हाल प्छा है—

क्रियानिमित्ते ध्वपि वत्सलत्वात्

अभग्नकामा मुनिभिः कुशेषु।

तदं कशय्याच्युतनाभिनाला

किचन्मृगीगामनघा प्रस्तिः॥

ऋषियों को यज्ञ के लिए कुश की आवश्यकता रहती है। मृग के छौने उन्हों के अंकुरों को खा दालते हैं। तो भी मृनिगण इन्हें इतना प्यार करते हैं कि बच्चों को खाने से कभी मना नहीं करते। मृगियों के जब बच्चे पैदा होते हैं, प्रेम के वश यह लोग अपनी गोदी में लेकर रात को उन्हें सुलाया करते हैं। इस लिये बच्चों के नाभिनाल वहीं गिरे हुये हैं। मला इसने बड़कर विश्वयेग का विमल दृश्य और कहां दिखाई देगा। पशुश्रों के बच्चों के साथ इतना प्रेम व्यवहार विदेशीय साहित्य में कहीं नहीं मिठता। आअम के वृक्षों के विषय में कियं कहता है कि-

निवातनिष्कम्पतया विभानित योगाधिकढा इव शाखिनोऽपि

(१३ स० रघु०)

मालुम होता है यतियों के देखा देखी वृत्त भी नपस्वित्रत धारण कर निश्चल खड़े होकर योगा-भ्यास कर रहे हैं। महाकवि श्रीहर्ष ने तो यहां तक कह डाला है कि वृद्धे योगियों के रूप में वायु से कम्पित वृत्त प्रतिथि सत्कार के लिए श्रपने मीठे फलों को लिये तने की छड़ी के सहारे खड़े कंप रहे हैं। क्या ही श्रच्छी उक्ति हैं! प्रकृति निरी-चण श्रीर कल्पना का कैसा श्रच्छा सम्मिलन हैं!

ं तपस्वीके घर में कौन सी सामग्री है ? इसे

भी जरा छुन लीजिये-

ता इङ्गुदीस्नेहकृतप्रदीप
मास्तीण मेध्याजिनतल्पमन्तः ।
तस्यै सपर्यापनुदं दिनान्ते
निवासहेतोरुटजं वितेरुः ॥

(रघु० १४ स० =१ श्लोक) पर्यकुटी में दीपक जल रहा है। रङ्गुदी फल से तेल निकाला गया है। जमीन पर मृगवर्म का बिस्तर विछा हुआ है। वस और कुछ नहीं है। सोने के लिये मृगवर्म और अन्धकार दूर करने के लिये दीपक! वस घरमें केवल यही सामानहै।

नीचे लिखे श्लोकों में कालिदास ने मुनिजीवन के सरल सुखों का खासा वर्णन किया है—

श्रशुन्यतीरां मुनि संनिवेशै

स्तमोपहन्त्रीं तमसां विगाह्य। तत्सैकतात्संगवलिक्रियाभिः

संपत्स्यते ते मनसः प्रसादः ॥
पुष्पं फलं चार्तवमाहरन्त्यो
बीजं च बालेयमकृष्टराहि ।

विनोदिययन्ति नवाभिषङ्गा

मुदारवाची मुनिकन्यकास्त्वाम् ॥ पयोघटै राश्रमवालवृत्तान्

संवर्धयन्तीः स्वबलानुरूपैः। असंशयं प्राक् तनयोपपत्तेः

स्तनंधयप्रीतिमवाण्स्यसि त्वम्॥

परित्यक्त सीता को वाल्मीक जी शान्त कर रहे हैं।

तमसा के तीर पर ध्यान मग्न मुनियों के आसन मारकर बैठने से कुछ भी स्थान खाली नहीं रहता। ऐसी तमसा में जो अञ्चानान्धकार को दूर कर देने वाली है स्नान करने और उसके बालुकामय प्रदेशों पर बैठकर बिलप्रदान करने से तुम्हारे हृद्य को शान्ति मिलेगी। मुनि कन्याएं ऋतु में होनेवाले फल फूल लाती हैं और पूजा के योग्य बिना जोते बे।ये उत्पन्न होने वाले नीवार को इकट्ठा करती हैं। यह तुम्हारे नये दुःखको दूर कर देंगी। यह बालि-काएँ अपने बल के अजुसार छोटे बड़े घड़ों में जल भर भर कर पौधों को सींचा करती हैं। लड़के होने के पहले मुनि कन्याओं के साथ रहने से तुम पुत्र प्रेम को सीख जाओगी।

वालमीकि के इन वचनों में मुनि जीवन के सुनों का कैसा अच्छा वर्णन है। घड़ों से पौधों को सोंचना, पूजा के लिए धान बटोरना, भोजन के लिए फल फूल लाना, स्नाव कर बलिपदान करना, बालिकाश्रों के लिए यह कैसे निर्दोष श्रीर सात्विक काम हैं। इस जीवन में कैमा विचित्र श्रानन्द है। मुनि कन्याएँ श्रष्ठति के साथ कितनी सहानुभूति श्रगट कर रही हैं। भावी मातृ जोवन की प्रेम मयी शिक्ता, सन्तान का लालन पालन—यह कन्यायें तपोवनमें सीख रही हैं। छोटी बहिनों के समान लतिकाश्रों से यह प्रेम रखती हैं। नित्यवित जलसे सींचकर देख भाल करना उनका काम है। ऐसी संगति से कैसा श्रच्छा विश्व प्रेम उनके हृदय में उदय होगा, यह श्रमुभव सेही जाना जा सकना है। कैसा निर्दोष श्रानन्द का सोता वह रहा है! स्वर्गीय जीवन यह नहीं है तो श्रीर कैसा है?

श्राश्रम श्रीर मुनियों के जीवन का वर्णन पढ़ कौन सहृद्य ऐसा होगा, जिसके नेत्रों के सामने यह चित्र खिंच नहीं जाता। कौन ऐसा है जो इसे पढ़ कर भी कालिदास को प्रकृतिका सुदम निगी-चक न मानता हो ?

वायु के चमत्कार

[ले॰-मौलाना करामत हुसैन कुर्रेशी]

ै माताके उदरसे निकलते ही जिस चीज़ की मनुष्य मात्र की-नहीं नहीं सारे जीवधारियों की-आवश्यकता होती है वह हवा है। हवा एक अद-भुत पदार्थ है, जिसका पूरा ज्ञान प्राप्त करने के लिए, जिसके रहस्यों का उद्घाटन करने के लिए, अनन्त काल से कवि और दार्शनिक प्रयत्न करते रहे हैं। मनुष्य की सभ्यता के आरम्भ काल में ही जब उसमें विचार शक्ति का विकाश होने लगा था तभी से उसे इस बात का ज्ञान होने लगा होगा कि वह वायु के एक अगाध समुद्र की तलैटी में रहता है। उसके दाएं वाएं, श्रागे पीछे, ऊपर नीचे वायु ही वायु है। जब इस वायु के समुद्र में प्रकाप होता है ते। वह भयंकर अनधड चलने लगते हैं कि बड़े बड़े दरख़ तिनकीं की तरह अपने स्थान से उखड कर इधर उधर जा गिरते हैं। कभी कभी इस ज़ोर की आंधी चलती

है कि करोड़ों मन रेत इंडे वेग से हवा के साथ उड़ कर आकाश में आच्छादित है। जाती है और बात की बात में सैकड़ों मीलों की दरी तै कर लेती है। ऐसे समय में दिन में रात का दृश्य दिखाई देने लगता है श्रीर रेत की वर्षा हाती रहतो है। ऐसी ऐसी घटनाश्रां का श्रनुभव भारत श्चादि देशों के मनुष्यों का लाखें। वर्ष से होरहा है। श्ररव जैसे रेतीले मरु देशों की दम घे। टने-वाली घातक बादिसिमूम का अनुभव भी वहां के रहनेवालों की लाखों वर्ष पहिले ही होगया होगा। वह ज़बरद्स्त बगुले जिनमें मनुष्य श्रीर पशुभी उड़ कर कहीं के कहीं जा गिरते हैं और मर जाते हैं मनुष्य के हृदय में अनन्त काल से भय के भाव उत्पन्न करते श्राये हैं। इन्हीं कारणों से श्रनेक जाति के लोग वायु की श्रनेक भांति से पूजते रहे हैं। हिन्दु श्रों ने वायु की ही प्राण माना है, क्यों कि यही एक ऐसा पदार्थ है जिसकी श्रनुपस्थिति में मनुष्य का जीवन च्या भर के लिए भी सम्भव नहीं है। वह वायु की देवता मानते हैं, जिसकी पेरणा से ही अनधड़ आते हैं श्रीर तुफान खड़े होते हैं। श्रन्य जाति के लोग भी समभते थे कि वायु का सम्बन्ध ब्रहश्य । वय-क्तियों, सुर श्रीर श्रसुरों से है, जो आकाश में श्रीर रिक्त स्थानों में विचरते हैं श्रीर जब उन्हें क्रोध श्राजाता है ते। उपरोक्त भ कर घटनायें कर दिखाते हैं । आदिम मनुष्यों की पृथ्वी और बाकाश दोनों भय और भेद से भरे दीखते थे। श्राज कल भी मिथ्या विश्वास वाले पुरुष श्रीर स्त्रियां समभती हैं कि भूत और परेत एक प्रकार की हवा होते हैं जो समय कुसमय हवा के भोके के साथ चले आते हैं और प्रायः पीड़ा के कारण हाते हैं। इसी लिए वह सदा कमरों के द्रवाज़े श्रौर खिडकियां बन्द करके भीतर ही स्रोते हैं श्रीर श्रपने श्राप एक भयंकर भृत खड़ा कर लेते हैं। यूनानियों के वह देवता जो बादलों में रहते हैं और अपनी असीम शक्ति का परिचय मेह, ओला. विजली की कड़क और बादल की गरज के द्वारा देते हैं केवल इसी वायु पूजा के कारण पूजे जाने लगे हैं। उत्तरीय यूरोप के निवासियों का एक पुराना गीत है, जिसमें वहां की होने वालो प्राक्त-दिक घटनाश्चों का कोरण एक देवता (थौर) माना हा है। उस गीत का श्राशय नीचे दिया जाता है:--

ं ह लालिमायुक्त प्रकाश, जो तुम श्रालमान में हुआ देखते हो, वह मेरी लाल दाढ़ी है। रात हवा के कारण वह फहराने लगती है श्रीर की की जातियों के हद्य में भय उत्पन्न करती है। बजली मेरी श्रांखें हैं। मेरे रथ के पहियों का शब्द ही बादलों की गरज है। मेरे हथौड़े की चोट से ही मूकमा पैदा होते हैं।"

यह शब्द युद्ध के देवता "थौर" से कहलाये गये हैं। दिचिशीय यूरोप में भी ऐसा ही मिथ्या मत फैला हुआ है। वहां के मनुष्य मानते हैं कि देवताओं के रथों के पहियों की घड़ घड़ाहर ही बादल की गरज है। जब पहियों के वेग के कारण आसमान के फरश में दरज हो जाती है ते। स्वर्ग लोग के वर्शनातीति गौरव और असीम सम्पत्ति की भलक थोड़ी देर के लिए दिखाई दे जाती है, जिसकों कि मनुष्य विजली कहता है।

जब से मनुष्य का जीवन, विचार और सभ्यता पृथ्वी पर सरसाने लगी है, अगनित मनु यों ने जन्म लिया होगा। उनमें से बहुतों ने वायु का भेद जान लेने का प्रयत्न किया होगा, पर इस असीम समय में कोई भी सफल मनेरिथ न हुआ। जो कुछ कान वायु के विषय में प्राप्त हुआ है, वह पिछले लगभग सी वर्षों में हुआ है।

पदार्थ क्या है, इस प्रश्न का उत्तर देना वड़ा कठिन है। जिस मनुष्य की पदार्थ का, प्रकृति का, ज्ञान न हो। उसे तत्सम्बन्धी ज्ञान शब्दों द्वारा करा देना असम्भव है। कोई मनुष्य प्रेसा न होगा। जिसे पदार्थ का ज्ञान न होगा। ज्यापि पदार्थ की परिभाषा देना अत्यन्त कठिन है। साधारणतया पदार्थ के तीन गुण पसे हैं, दिलकी जांच करके हम यह निश्चय कर

सकते हैं कि कोई दी हुई वस्तु पदार्थ मय है अथवा नहीं। वह गुण हैं:—भार, आयतन और शक्ति वाहन।

जिल चीज़ में भार है, जिलका आयतन है अर्थात् जो जगह घेरती है और शक्ति का वाहन कर सकती है, वह पदार्थ का कपान्तर, पदार्थ मय अथवा पदार्थ निर्मित समभी जाती है। यहां पर हमें यह निर्णय करना है कि वायु भी पदार्थ है अथवा नहीं।

वायु जगह घेरती है

यह एक साधारण अनुभव की बात है कि
यदि किसी गिलास का मुँह नीचा करके देग में
डुवोना चाहें तो उसमें पानी नहीं भरता। पानी
भरने के लिए यह आवश्यक है कि वह थोड़ा सा
देढ़ा कर दिया जाय। देढ़ा होते ही उस में से कुछ
बुलबुले निकलने लगेंगे और पानी भरता जायगा।
हवा निकलती जायगी और उसका स्थान पानी
से भरता जायगा।

यदि दो बराबर के गिलास लेकर नीचे की विधि से प्रयोग करें तो यह भी सिद्ध किया जा सकता है कि जितनी वायु एक गिलासमें से निक-लेगी उतना ही पानी उसमें प्रवेश करेगा। इस प्रयोग के लिए यदि दो नापने के, निशान लगे हुये, गिलास या घट मिल जायं तो और भी अच्छा है। पहिले एक गिलास की लेकर उसे कुंड़ी में डुवो पानी से भरतो और कुँड़ी में औं वा ही खड़ा कर दो। फिर दूसरे गिलास की श्रींया कर उसका मुंह पानी में डुबो दो: यदि गिलास सीधा होगा तो उसमें पानी प्रवेश न करेगा। श्रव भरे हुये घट को बाएं हाथ में उठा लो, पर ख्याल रहे कि उसका मुंह पानी के बाहर न आने पाये, नहीं तो पानी निकल जायगा और घट खाली हो जायगा। दाएँ हाथ में जो खाली घट पहिले से लिये हुये हो उसका मुंह पानी में इतने नीचे उतार दो कि भरे हुये घट के मुंह से दो एक श्रीगुल नीचे ही रहे और उसको धीरे धीरे टेढा करने लगो। इसमें से थोड़ी थोड़ी हवा निकलने लगेगी और भरे हुये घट में चढ़ने लगेगी। नीचे वाले घटमें पानी प्रवेश करता जायगा और ऊपर-वाले में पानी उतरता जायगा। किसी भी समय यह देखा जा सकता है कि नीचे के घट में के पानी का आयतन अपरवाल घटमें के वायु के आयतन के बराबर है। अतएव इस प्रयोग से सिद्ध होता है कि वायु भी जगह घेरती है।

चित्र में दिखलाये उये आकार की एक नली लो। मुँ ह पर अंगुली रखकर छिद्र बंद करलो और नीचे के चौड़े मुंह को पानी से भरे गिलास में डुबोने का प्रयत्न करो। पानी नली में बहुत कम चढ़ेगा। नली को पानी में इतना डुबाओं कि केवल उसका ऊपरी भाग पानी के ऊपर रहे। अब यदि ऊपरके सिरे से अंगुली ज़रा हटा दो तो उसमें से हवाकी धारा निकलती हुई मालूम होगी। साथ ही साथ नली में पानी चढ़ता हु । नज़र आयेगा।

हवा शक्तिं का वाहन कर सकती है

पूरंक से काग़ज़ के टुकड़े तिनके या धूल उड़ा सकते हैं। हवाई बन्दूक से गोली चला सकते हैं। दबी हुई हवा से और भी श्रनेक काम, लिये जा सकते हैं। पर्वत राशियों में मीलों लम्बी सुरंगें दबी हुई हवा से चलन वाले यंत्रों द्वारा बनाई जाती हैं। श्रतएव स्पष्ट है कि हवा में स्थितिस्थापकता विद्यमान है। इसी के सहारे वह शक्ति का बाहन कर सकती है और अनेक प्रकार के काम उससे लिये जा सकते हैं।

हवा में बाभ हाता है

प्राचीन काल के यूनांनी दार्शनिक मानते थे कि वायु पदार्थ का पतला और श्रदृश्य कपान्तर है और उसका संगठन परमाण्यिक है। विटक्क वियस ने एक जगह स्पष्ट शब्दों में लिखा है कि वायु में गुरुत्व होता है। श्ररस्तु ने इस बात की जाँज करने के लिए कई प्रयोग किये, परन्तु कई कारणों से उनका परिणाम रूप यह सिद्धान्त निश्चय हुश्रो कि हवा में श्रुणात्मक भार होता है श्र्यात् किसी वस्तु में हवा भर देने से उस वस्तु का भार कम हो जाता है।

अरम्तू के बाद दो हज़ार वर्ष तक घोर अंध-कार फैला रहा। इस समयमें दार्शनिक मत मता-न्तरों का जन्म हुआ, जो प्रयोग करना नीचे केाटि के मनुष्यों का काम समभते थे। वह सदय की खोज में केवल कल्पना का ही सहारा लेते थे और प्रयोगात्मक ज्ञान की अश्रद्धा और उपेचा की हिष्ट से देखते थे। इसका परिणाम यह हुआ कि प्रयोगात्मक विज्ञान की उन्नति विल्कुल एकी रही।

उपरोक्त समय में ही संसार के बड़े बड़े धर्मी का जनम इत्रो । श्रीर विशेषतः यूरोप में प्राचीन सभ्यता और विद्या कलाओं का बरबरों के अत्या-चार से बड़ा धक्का पहुंचा। इधर भारत में यद्यपि युनानियों और मुसलमानों के आक्रमण होते रहे, तथापि ज्यातिष श्रीर वैद्यक में बराबर उन्नति होती रही और इसी देश में विज्ञान का जनम हुआ। पनद्रहवीं शताब्दी में विश्वान का दीपक यवनों द्वारा यूरोप में पहुंच गया। वहां शान्ति का साम्राज्य स्थापित हो चला था। श्रत-एव इसकी ज्योति फैलने लगी, परन्तु इधर भारत में वह श्रंधाधुंध मचगयी कि लोगों की घर बाहर की सुधि ही न रही और उन्हें अपने श्रस्ति-त्व की रक्षा में ही तन और प्राण होम देने पड़े। श्रतएव से।लहवीं शताब्दी में अएत में विज्ञान की श्रोर से उदासीनता फैलती गई श्रीर यूरोपमें उसकी नित्य वृद्धि होती गई। वही वायु के उपरोक्त तीन गुणों की पूरी पूरी जांच की गई भीर यह सिद्ध हुआ कि वायु भी पदार्थ का कपान्तर है। यूरोप में ही वायु के अवयवों का रहस्य खुला।

हवा दृश्य है अथवा श्रदृश्य?

साधारण व्यक्तियों की यह धारणा है कि यद्यपि वायु झ दश्य पदार्थ है, वह झस्पृश्य नहीं

^{*} चित्र समयपर न वन सका। नली दस पिन्द्रह श्रंगुल सम्बी श्रौर देा श्रंगुल व्यास की हो। उसका एक छोर तपाकर श्रौर खींचकर पतला कर लेना चाहिये, जैसा कि पिचकारी का या श्रांख में दवा डालने को नली का होता है।

है। वायुके श्रस्तित्व का ज्ञान प्रायः स्पर्श द्वारा ही होता है। वैसे पत्तों के हिलने डोलने, धूलके उड़ने श्रादि से भी उसका ज्ञान होता रहता है। सच पूछिये तो श्वासकी धौंकनी हमें उसका ज्ञान निरन्तर कराती रहता है। पर क्या वायु सचमुच अहश्य है ? श्रदृश्य शब्दका अर्थ क्या है ? श्रदृश्य कहते किसे हैं ? श्राह्ये पहले श्रन्तिम प्रश्न पर विचार करलें।

मनुष्यका क्या, प्राणीमात्र कां ज्ञान केवल श्रापेक्षिक है, निरपेत्त ज्ञान होना मनुष्यके लिए श्रसम्भव है। बाप बरफो खाकर दुध पीज़िये। शकर रहते भी दुध फीका मालूम होता है। क्यों ? तीन वरतन लेकर एकमें गरम पानी रखिये। दूसरेमें गुनगुना और तीसरेमें बर्फका पानी। दायां हाथ गरम पानीमें डालिये श्रीर बायां बर्फमें। फिर दोनों उठाकर गुनगुने पानीमें डाल दीजिये। गुन गुना पानी दाएँ हाथकी ठंडा और बाएँको गरम मालूम होगा। क्यों ? कारण यही है कि इममें निरपेत्त ज्ञान संचय करने की शक्ति नहीं है। हवा भी हमको इसीलिए नहीं दीखतो कि हवामें हम डूबे हुए हैं। जब तक कोई ऐसा पदार्थ न हो, जिससे इम उसकी तुलना कर सकें, तब तक हमें उसके अस्तित्वका चाक्ष्ष ज्ञान नहीं हो सकता। पर कुछ ऐसे उपाय हैं, जिनसे हम वाय को देख सकते हैं, उसे क्या उसकी परछाई भी देख सकते हैं।

श्रंगीठीमें श्राग भर कर धूपमें रिखये, उसके ऊपर वायु ऊपरको चढ़ती दिखलाई देगी और उसकी परछाई भी पृथ्वी पर पड़ती दिखाई देगी। पानीके श्रन्दर किसी नली को डुबो दो और उसके ऊपरके सिरे से धीरे धीरे फूको। हवा के बुल-बुले श्रापको स्पष्ट दिखलाई देंगे। पानीके कतरे आप हवामें देख सकते हैं, उसी प्रकार हवाके बुलबुले पानीमें दीख पड़ते हैं। पानीमें डूबी हुई मछिलयां पानीको नहीं देख पाती, हवामें डूबे हुए हम हवा को नहीं देख पाते। हिन्दके लिए श्राकार श्रीर सीमा बद्धताकी श्रावश्यकता है। दिखाई

पड़नेके लिए वस्तु को रङ्ग और पारदर्शकतामें, प्रकाश और छायामें आस पासके पदार्थों से कुछ विभिन्नता प्रकट करनी चाहिये, जिसका निरीत्तण कर मस्तिष्क वस्तुकी स्थितिका झान प्राप्त करले। स्मरण रहे कि हम किसी भी वस्तु को नहीं देख सकते। हम केवल रङ्ग, छाया और प्रकाशकी विभिन्नताओं को देखते हैं और उन्हीं से पूर्व संचित झानके सहारे वस्तुओं की स्थिति और आकारका झान हमको हो जाता है।

इस बातके प्रमाण भी दिये जा सकते हैं। कभी कभी डाकृर शहय चिकित्सा द्वारा जन्मांधों को दृष्टि प्रदान करनेमें सफल हुए हैं। ऐसे मनुष्यांको दृष्टि लाभ करने पर भी, चीजोंका देखना सिखाना पड़ा है। देखने देखनेमें बड़ा अन्तर होता है। ठोस वस्तुओं के चित्रोंमें ठोस-पना शिचित आंखें ही देख सकती हैं। साधारण आद्मियोंको तो वह एक-तल-वर्ती रेखाएं ही प्रतीत होती हैं। नीले रङ्गकी दीवार पर उसी रङ्ग और भाई का कागज़का दुकड़ा चिपका दीजिये। आपको वह दूर से दिखाई न देगा। पास आने पर जब उसका उभार दीख पड़ेगा, तब काग इके

हवा में बाभ हाता है

हवामें, हम कह श्राये हैं, गुरुत्व होता है। इस बातके सिद्ध करनेके लिए श्रनेक प्रमाण दिये जा सकते हैं।एक कांचकी कुप्पी लो। उसमें एक छेद वाली काग लगाश्रो श्रीर कागमें एक ऐसी नली लगाश्रो जिसमें बीचमें टेप, टोंटी, हो। कुप्पीमें थोड़ा पानी भर कर, नली समेत काग लगाकर, टेप खोल दो श्रीर लोहेकी जाली पर रखकर नीचे से लेम्प द्वारा गरम गरो। जब पानी खौलने लगे श्रीर पांच मिनट तक खौलता रहे तो टोंटी बन्द कर दो श्रीर ठंडा होने दो। फिर तेखि लो। तोलकर टोंटी खोलो, हवा शब्द करती हुई कुप्पीमें प्रवेश कर जायगी श्रीर तोलने पर कुप्पीका भार श्रिषक मिलेगा। जब पानी खौल रहा था तो हवा सब निकल गई थी श्रीर केवल जल वाष्प कुष्पी में भरी रह गई थी। ठंडी होने पर जल वाष्प जलमें परिणत हो गई श्रौर शून्य पैदा होगया। टेप खौलने पर शून्यमें हवाका प्रवेश हो गया, जिस कारण कुष्पी का भार बढ़ गया। श्रव यदि नपने घट से पानी भरकर कुष्पीका आयतन निकाल लो तो उतनी ही हवाका भार कुष्पीके भारकी बृद्धिके बरावर होगा।

यित् वायु विहिष्कारक यंत्र हो तो कुण्पीकी पहले तोल छो और तद्नन्तर उसमें के वायुको निकालकर देप बन्द करके दुबारा तोछ लो। अन्तर से कुण्यो भर वायुका भार मालूम हो जायगा।

प्रयोगों के द्वारा मालूम हुआ है कि र धन गज़ वायुका भार १ सेर के लगभग होता है। पाठको, अनुमान कीजिये, जिस कमरेमें मैं बैठा हुआ यह लेख लिख रहा हूं वह पांच गज़ लम्बा, तीन गज़ चौड़ा श्रौरथ गज़ ऊंचा होगा। कदाचित् किसी मंत्र द्वारा इसमें की वायुको ठेल रूप दे, एक जगह इकट्टा करके, छतसे किसीके सर पर डाल दें, तो क्या परिणाम होगा । इस डेढ़ मनके बोभके गिरने से किसी का भी चूर्ण हो जायगा। आप सम्भव है सिदासन से बैठे हुए इस लेख को पढ़ रहे होंगे। आप बानते हैं आपने हवाका ही कितना बोभ उठा रखा है। देखिये, चौंकियागा नहीं जब आपको यह बताया जाय कि आपने लगभग १०० मन का बोक्स केवल वायु का उज रखा है। क्या कभी यह बात आपके ख़याल में भी आ सकती है कि आपके ऊपर १०० मन का बोम लदा हुआ है और आप १०० मन का बोभ उठा सकते हैं। श्रापके शरीरके प्रत्येक वर्ग इञ्च पर लगभग सात सेर का वायु का बोभा (दबाव) पड़ता है।

वायु के झितिरिक्त एक और पदार्थ है, जिसे हम ईथर कहते हैं। वह सर्व व्यापी है। हमारे कण कण में वह समा रहा है। वह पत्थर से हजार गुना भारी और फौलाद से लाखां गुना मज़दून है, तथापि इमें उसके श्रस्तित्व का विलकुल ज्ञान नहीं है।

वायु मराडल से पृथ्वी की लाभ

यह ते। प्रत्येक मनुष्य का अनुभव होगा कि उसके जीते रहने के लिए श्वासे। च्छ्वास किया अत्यावश्यक है। बिना सांस लिए मनष्य दस पांच मिनट तक ही जीता रह सकता है। इसी प्रकार वृद्ध और पौधे भी श्वास लेते रहते हैं। श्वासे। च्छ्वास में वायु का एक अवयव मात्र— ओषजन—काम आता है। भूमि की उर्वर शिक नत्रजनीय पदार्थी पर निर्भर है। यह विज्ञान के पाठक कई स्थाने। पर देख चुके हैं कि वृद्धों को बाढ़ के लिए वायु के शेष दे। अवयव कितने आवश्यक हैं। अवरव यह कहना कि पृथ्वी पर जितनी जागती जीत जगमगा रही है वह घायुमएडल की खदै। लत ही है। वायुमएडल ही सुष्टि की उत्पत्ति और स्थिति का मूल कारण है और वही सीन्दर्य और जीवन का गहवारा है।

माना कि कभी कभी प्रकाप होने पर वायु से बरबादी भी बहुत हो जाती है, पर रात दिन वायुमएडल हमारी रचा करता रहता है। यह ता सभी जानते हैं कि पृथ्वी तल से जितना ऊंचे चढते जाते हैं, उतनी ही ज्यादा ठंडक मिलती जाती है। जा लोग बैलूनों या वायुयानों में प्रयाद मील ऊचे शक पहुंचे हैं उनका अनुभव है कि मारे सर्दी के उनके हाथ पैर बेकाम हागये थे। फिर अनुमान की जिये कि वायुमएडल के बाहर श्रर्थात् २०० मील की ऊंचाई पर किस गुजब की सरदी है।गी। सम्भवतः वहां ते। ताप क्रम-२७३° श (केवल शून्य) होगा। श्रव प्रश्न यह उपस्थित होता है कि क्या कारण है कि पृथ्वी का तापक्रम भी समस्त देश के तापक्रम के बरा-बर ही नहीं हा जाता। यद्यपि दिन में सुरज से गरमी आती रहती है, रात के १२ घएटे का समय हो इतना पर्याप्त होता है कि पृथ्वी ठंडी होकर कंचल शून्य तक पहुंच जाय। परन्तु देखा यह जाता है कि भ्रव देश में भी जहां महीनों सूर्य के दर्शन नहीं होते तापक्रम ग्रन्य से ३० वा ४० श्रंशों से श्रधिक नीचे तक नहीं जाता है। बह क्यां वस्तु है जो श्रापकी रक्षा करती है श्रीर सूर्य को श्रनुपस्थिति में महा प्रजय से बचाती है। वह वस्तु है वायु मएडला।

वायुमएडल सूर्य की प्रकाश और तापकी किरणों की आपनक पहुंचने देता है। यह किरणों पृथ्वी से टकराकर अपकाशमान ताप किरणों में बदल जाती हैं, जिन्हें वायुमएडल फिर निकल कर देश में जाने से रोकता है। वायुमएडल दिन में गरमी पाई हुई पृथ्वी की रात की उसी प्रकार गरम रखता है, जिस प्रकार भोजन की गरमी पाये हुये शरीर की रज्ञा (श्रोवर कोट) लवादा करता है या जिस प्रकार सौड़ बदन की गरम रखती है।

परन्तु महाशयो, समुद्र इस वायुमण्डल का श्रानैः श्रानैः पान कर रहा है। आज से करोड़ों वर्ष बाद वायुमण्डल को वह उदर साद करचुका होगा। तब महा प्रलय का समय आजायगा। उस समय का खयाल करते हुये भी रोमांच खड़े हो जाते हैं।

लाखों मन भारी गोलों की मार से आप कैसे वचते हैं?

विज्ञानके पिछले श्रंक में "उठकापात" शीर्षक लेखमें आकाशीय गोला-वर्षाका कुछ वृत्तान दिया है। प्रति दिन लगभग दो करोड़ उठका हमारे वायुमण्डल में प्रवेश करते रहते हैं। वायुमण्डल के बाहर श्रनन्तदेशमें श्रसंख्य उठका, जिनका श्राकार रेतके कण से छेकर बड़े बड़े पर्वतों तक का सा होता है, बड़े थेग से हधर उधर घूमते रहते हैं। इनका वेग प्रायः २० से १०० मीन प्रति सैकंड तक होता है। इनमें से कुछ वायुमण्डलमें मा प्रवेश कर जाते हैं श्रीर कभी कभी पृथ्वी तक पहुंच जाते हैं। श्रव ज्ञरा इस बात की सो चिये कि यदि इनमें से कोई एक छोटा सा उठका भी पृथ्वी तल तक अपने श्रसली वेग से पहुंच जाय तो क्या परिणाम हो। १२ इन्च की तोप का गोला

प्रायः एक तिहाई मील प्रति सैकंड के वेग से चलता है। उसमें इतनी गित सम्भूत शक्ति होती है कि एक फ़ुट मोटी फौलाद की चट्टर के। दफती की नाई छेद कर निकल जाता है। गति सम्भत शक्ति वेग के वर्ग के अनुपात में बढ़ती है। अन-मान की जिये कि १०० मील प्रति सैकंड के वेग से चलने वाले, गोले के समभार वाले उल्का में कितनी श्रधिक शक्ति होगी। बडे बडे पहाड़ों की हकीकृत उन के सामने कुछ न होगी। पृथ्वी पर पहुंचते देश, हज़ारों फ़ुटतक धंसते हुये बह चले जायंगे। परन्तु वायु मएडल यहाँ भी हमारे श्राडे श्राता है। वायुमएडलमें प्रवेश करते ही वायु की रगड के कारण उल्का का वेग घटने लगता है और उसमें गरमी पैदा होने लगती है। यही गरमी उसे जलाकर तहस नइस कर देती है या उसकी छार छोर हो जाती है। इसी से बहुत कम उल्का पृथ्वी तक पहुंच पाते हैं और यदि पहुंच भी जाते हैं तो उनका वेग बहुत घट जाता है। कदाचित् वायुमग्डल की चादर उघाइ दी जाय, तो सरदी के अलावा इस आकाशी गोला वर्षा के कारण समस्त प्राणियों का अन्त बात की बात में हो जाय और पृथ्वी चलनी की नाई छिद्र युक्त हो जाय या मित्रिका का सा खुता दीखने तागे।* [असमाप्त]

प्रो० त्रजराज, बी० एस-सी, ने परिषद् के एक श्रिधिवेशन में 'वायु' पर व्याख्यान दिया था। उसी के नेाट लेकर यह लेख लिखा गया है। यदि प्रोफेसर महोदय स्वयम् इसे लिखते तो श्रप्व श्रानन्द श्राता, परन्तु समयाभाव से वह ऐसा न कर सके। श्रव जो कुछ श्रापका एक भाई भिक्त भाव से भेट कर सकता है पस्तुत है, उसे स्वीकार की जिये।

—कुर्रेशी।

(पृष्ठ ४६ के आगे)

हाइड्रोजन, कील गैस या अल्काहल वाष्प भरकर उसमें रखी जायं और आर्क एक शक्ति शाली चुस्व-कके धुवांके बीचमें रखा जाय तब जी स्पन्दन उप-रोक्त प्रकार जुड़ी हुई बेठनमें हांगे उनकी आवृत्ति बहुत अधिक हागी और वह तार रहित समा-चार भेजनेके लिए सर्वथा उपयोगी हांगे। इस बेठनको ऐन्टेनावाली बेठनके समीप रखनेसे ऐन्टेनामें भी स्पन्दन उपपादित हो जायगा और उससे तरंगें भी विसर्जित हो जायंगी।

यह तरंगें हीयमान नहीं होतीं अर्थात् इनका कम्प विस्तार नहीं घटता। अतः यह कहा जाता है कि इस रीतिसे बहुत थोड़े कम्पविस्तारवाली तरंगोंसे वही काम चल सकता है जो मारकानीके प्रेषकसे उत्पन्न हुई बहुत बड़े विस्तारवाली तरङ्गों-से चलता है, क्योंकि यद्यपि प्रत्येक तरङ्गका विस्तार कम है किन्तु तरङ्गोंकी संख्या अधिक होनेसे प्राहक यंत्र पर वही प्रभाव पड़ जाता है। किन्तु इसमें भी संदेह नहीं कि इस प्रेपकका काममें लानेके लिए बड़ी सावधानीकी आवश्यकता है। बहुतसी वार्तो-का सदा ध्यान रखना पड़ता है। अतः अभी यह नहीं कहा जा सकता कि यह मारकानीके यंत्रसे अच्छा है या बुरा।

श्रंतमं एक श्रौर प्रकारके प्रेषकका उल्लेख करना है। बहुत से पाठकों के मनमें यह प्रश्न श्रवश्य उठा होगा कि जब श्राजकल डाइनेमें। द्वारा श्रन्थोन्यान्तर गामी प्रवाह उत्पन्न होता ही है तब एक बेठनकों ऐसे डाइनेमोसे जोड़ देने मात्रसे उसमें स्पन्दन उत्पन्न हो।जायगा। फिर इस कार्यकेलिए इतने मंक्तरों की क्या श्रावश्यकता है? इस प्रश्नका उत्तर देनेमें कोई कठिनाई नहीं। यदि ऐसे डाइनेमों द्वारा उत्पन्न किये हुए स्पन्दनकी श्रावृत्ति इतनी श्रिषक है (प्रायः १ लाख) तो श्रवश्य ही उसका प्रयोग लाभकारी होगा। साधारण डाइनेमोंकी श्रावृत्ति तो इतनी होती नहीं, किन्तु क्या इस कार्यके लिए विशेष प्रकारके डाइनेमों नहीं

बनाये जा सकते ?

सायारण डाइनेमोमें वहुत से चुम्वतीय ध्रुव होते हैं और बहुत सी वेडनें। याता भ्रुवेंको खिर रखके वेठनेंको एक पहियेपर लगाकर चुनाते हैं या वेडनेंका स्थिर रखके ध्रवीका उसी प्रकार पहिचेपर लगाके द्युमाते हैं। ब्रुवांकी श्रश्चिकता श्रीर पहियेके वेगपर ही इससे उत्पन्न हानेवाले प्रवाहकी आवृत्ति निर्भर है। जैसे यदि किसी डाइनेमोमें २० जोड़े भ्रव हैं। श्रीर पहिया एक मिनटमें २००० या एक लैकंडमें ५० चक्कर करे तो प्रवाहकी आवृत्ति २० x ५० = २००० होगी। अर्थात एक सैकंडमें प्रवाहकी दिशा २००० वार वद्लेगी। पहियेकी नाप या उसके बेगके बढ़ानेकी भी लीमा है। पहियेकी परिश्विका वेग ३००-४०० छुट प्रति सैकंडसे अधिक नहीं होता चाहिये। अतः यदि उसका व्यास २ फ्रुट हो ते। एक सैकंडमें प्रायः ५० चक्करसे श्रधिक उस पहियेकेलिए हानिकर हैं। ऐसे पहियेके साथ यदि ४०० जोड़े धुर्योका प्रयोग किया जाय तो भी प्रवाहकी आदृत्ति २०.००० से अधिक नहीं हो सकती। परन्त इससे भी तार-रहित समाचार प्रेषकेंका काम नहीं चल सकता. क्योंकि इस कार्यकेतिए १ लाख या कमसे कम ५००० की आवृत्ति तो नितान्त आवश्यक है।

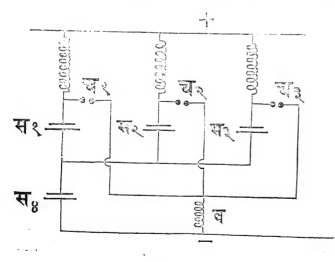
यदि ऐसा यंत्रवन सके और उसका वैद्युतिक द्वाव (E.M.F.) भी खूव अधिक हो तो न तो चिनगारियोंकी आवश्यकता हो और न आर्क लम्पकी। उसका एक भ्रुव ऐन्टेनासे जोड़ देना होगा और दूसरे भ्रुवको पृथ्वीमें गड़े हुए किसो धातुके पत्रसे। हां, ऐन्टेना और डाइनेमोमें खरैन्या तो श्रवश्य करना होगा।

इस प्रकारके कई डाइनेमा वनाये गये हैं किन्तु इनमें देा ही मुख्य हैं। एक अलैंक ज़ंडरसन (Alexanderson) का और दूसरा गोल्डिश्मट (Goldschmidt) हा। पहिलेकी आवृत्ति प्रायः १ लाख हो जाती है, किन्तु दूसरेमें चाहे जितनी बढाई जा सकती है। पहिलेमें साधारण डाइनेशेक

ही समान विद्युत्प्रवाह उपपादित किया जाता है श्रीर दूसरेमें निम्न श्रावृत्तिके श्रन्योन्यान्तर गामी प्रवाह या एकदिशागामी प्रवाहको ही उच्च श्रावृत्तिवाला बना लिया जाता है। इनका सविर्स्तार वर्णन करनेकी यहां कोई श्रावश्यकता नहीं।

इन रोतियों के श्रांतिरक्त तार रहित समाचार भेजने के लिए स्पन्दन उत्पन्न करने की एक और रीति है, किन्तु यह श्रभी इस योग्य नहीं हुई है कि दूर दूर समाचार भेजने के काम श्रा सके। इसमें न ते। चिनगारीवाले प्रेषककी भांति हीय-मान तरङ्ग-समूहों की विरत्न श्रेणी उत्पन्न होती है श्रोर न ऐसी तरङ्गें जिनका कम्प विस्तार घटता ही न हो। इसका स्थान इन दोनों के बीचमें है। इसकी तरङ्गें हीयमान ते। श्रवश्य होती हैं, किन्तु एक समूहका श्रभाग दूसरे पृष्ठ भागसे प्रायः लगा ही रहता है। श्रथांत् यद्यपि कम्पविस्तार स्थित नहीं रहता तथापि कहा जाता है कि इसकी तरङ्गें का श्रभाव ही हो। यह श्राविष्कार गैलेटी (Galleti) का है।

इसमें श्रधिक वैद्युतिक द्वाववाले एक दिशा



चित्र ३=

गामी प्रवाहका प्रयोग होता है श्रोर चिनगारी-वाली गोलियों के कई जोड़े इस प्रकार लगाये जाते हैं कि पहिले एक जोड़े में चिनगारी निकले तब थोड़ी देर बाद दूसरे जोड़े में श्रोर तब उतनी ही देर बाद तीसरे में । अर्थात् कमसे एक निर्दिष्ट सप्रवक्ष प्रशात् उत्तरोत्तर कई चिनगारियां उत्पन्न होती हैं श्रीर प्रत्येक चिनगारी ऐन्टेना में विद्यु-त्रस्पन्दन करके तर कें विसर्जित कर देती हैं। यह चित्र ३८ में स्पष्ट दिखाया गया है।

+ ग्रौर-चिह्नवाली रेखाएँ उन तारोंकी सूचित करती हैं जिनके द्वारा विद्युत्प्रवाह इस प्रेषकमें प्रविष्ट कराया जाता है। चर्, चर्च इत्यादि चिन-

गारी निकलनेके स्थान हैं श्रीर स_४, स_४ स_२ इत्यादि विद्युत्लंग्राहक हैं। स४ के ही कारण चिनगारियां सब एक साथ नहीं निकलतीं, किन्तु क्रमसे एकके पश्चात् एक, समान श्रंतरसे, निकलती हैं। मि० गैलेटी कहते हैं कि इस प्रकार वह एक सैकंडमें गायः १०००० चिनगारियां उत्पन्नकर सकते हैं।

किन्तु यह बड़ी भूल हागी यदि यह समभ

लिया जाय कि उत्तर लिखी हुई सभी रीति व्यवहारमें एकसी या समान उपयोगिता रखती हैं। क्योंकि किसी विशेष समयपर अनुकूल परिस्थितिमें किसी प्रयोगका सफल हो जाना एक बात है, किन्तु व्यापारके लिए सदा सर्वदा प्रतिकूल परिस्थितियोंमें भी विना रोकटोक तार-रहित समाचार भेज सकना दूसरी बात है।

तार-रहित समाचार-प्रेपकोंमें निम्न-लिखित वातें होनी अह्यन्त आव-श्यक हैं:—

१—समावार किसी भी समय भेजा जो सके। र-उसके भेजने और समक्षनेमें गलती न हा।

३—दूरतक समाचार भेजनेके लिए जितनी श्रिधक शक्तिकी श्रावश्यकता हा उतनी प्रेषक तरंगोंके रूपमें परिशत कर सके।

४—विद्युत्स्पन्दनकी आवृत्ति आहेर तरंगोंको लम्बाई सर्वथा स्थिर हो, क्येंकि इनमें थोड़ी भी घटबढ़ हानिकर है।

ए-यदि तरंग श्रेणी विरत्त है। ते। एक तरंग समूह श्रोर दूसरे तरंग समूहके बीचका श्रंतर स्थिर रहे श्रर्थात् एक तरक्षके बाद दूसरी ठीक निर्दिष्ट समयके पश्चात् ही निकले।

६—प्रेषकमें जितनी सक्ति पहुंचाई जाय उसका जितना श्रधिक भाग हा सके तरङ्गरूपमें परिवर्तित हो जाना चाहिये।

यद्यपि यह श्रंतिम बात मुख्य श्रावश्यकताश्रोंमें-से नहीं है तो भी यह स्पष्ट है कि व्यापारिक श्रोर व्यवहारिक दृष्टिसे यह भी कुछ कम ज़रूरी नहां है।

जब इन सब बातेंगर दृष्टि रखकर इन भिन्न भिन्न प्रकारके प्रेषकेंग्र विचार किया जाता है तब स्पष्ट ज्ञात होता है कि इन सबके समान मृल्यके समस्ता कितनी वड़ी भूल है। थोड़े ज्ञान श्रीर थोड़े श्रनुभववाले मनुष्य ही यह समभते हैं कि इन सब यंत्रोंसे एक ही प्रकारका काम है। सकता है।

इसमें संदेह नहीं कि इन सभी यंत्रीसे विद्यु-त्स्पन्दन कराया जा सकता है, किन्तु बड़े विस्तृत श्रनभवने मारकामीके चिनगारीवाले प्रेपककी श्रीर व्यवहारिक उपयागिताका श्रवश्य सिद्ध श्रौर प्रमाणितकर दिया है। यह शभी प्रभाणित नहीं हुआ है कि तार-रहित टेली-फोनको छोडकर और कहीं स्थिर-कम्पविस्तार-वाली तरङ्गे अधिक उपयोगी होती हैं। अतः यद्यपि अनेक प्रकारके प्रेषक-यंत्रीका आविष्कार हुआ है श्चार सम्भवतः किसी समय उन्नत हाकर वह अधिक उपयोगी सिद्ध हो जायं, तथापि इस समय ता यहा कहना हागा कि मारकानीके यंत्र ही सबसे उत्कृष्ट हैं। उन्हें ही संसारभरमें सबसे पहिले तार-रहित समचारोंके भेजनेमें व्यापारिक दृष्टिसे सफलता प्राप्त हुई है और आज इस नवीन श्रीर विलवण श्राविष्कारसे संसारका जितना लाभ हुआ है उसका श्रेय श्रवश्य ही महाग्रय मारकोनीका पाप्त है।

भारत-गीत ६३ श्रार्थ पहिला

श्रहो पूज्य भारत-महिला-गण, श्रहो श्राय-कुल-प्यारी श्रहो श्राय गृह-लिच्म-सरस्वति, श्राय-लोक-उिजयारी श्रहो श्राय मर्याद-स्रोतिनी, श्राय-हृदय की स्वामिनि श्राय-ज्योति, श्राय त्व-द्योतिनी, श्राय-वीय-धन-दामिनि श्राय-धर्म-जीवन-महिसा-पि, श्राय-जन्म-संजीवनि श्राय-शील-सुषमा-मिय, सुन्दरि, श्रियमा, श्राय सती-मिण श्राय त्रिभ्रवन-श्रभिवन्द्य-यशस्विनि, श्रीय त्रि-शक्ति-संशोभिनि त्रि -जियनिम, ग नयनि, मनस्विनि, मधुमिय, त्रिजग-प्रलोभिनि तुम हो शक्ति अजेय, विश्व की, अयि अमेय-वल-धारिणि अयि खदेश-सुल-दुःख-संगिनी, अखिल श्रेय-संचारिणि आर्य जगत में, जननि, पुनः निज जीवन-ज्योति जगाओ आर्य हृद्य में पुनः आर्यता का शुचि स्नोत वहाओ अत्तय सुकृत-मयी स्व-कुत्ति से कृती आर्य सुत ज्याओ श्रितय शक्ति-पूरित स्व-वत्त से पुनः पुंस्त्व-पय प्याओ करो सार्थ कमनीय नाम निज, अहो आर्य-कुल-कामिनि आर्यपेम की पुण्य पताका, आर्य गेह की स्वामिनि

श्रीपद्मकोट १६ - १२ - १८१६ }

—श्रीधर पाठक।

पारिसाषिक शब्द

🕰व दह समय आ गया है कि पारि-सापिक शब्दोंको निश्चित रूप दे देना चाहिये। दसवर्ष पहले िन्दीमें वैज्ञानिक ग्रन्थ मिलने मृश्यिल थे। दर्शाप पं० श्रधाकर हिवेदी, पं० याष्ट्रेच शास्त्री, एंट स्ट्यांसहर मिश्र प्रभृति विद्वानीये गांचत, सीतिक विज्ञान श्रादि विषयें। पर अन्य तिले, परन्तु वह लुहप्रायसे होगये थे श्रीर श्रव भी हैं। श्राज ईश्वरकी कृपासे वहुत से वैज्ञानिक प्रन्थ देखनेमं आते हैं श्रीर श्राशा है कि थोड़े दिनें!में ही हिन्दी भाषाका वैज्ञानिक भागडार भरा पूरा दीखने लगेगा। इसीतिए श्राज उप-रोक्त कामकी आवश्यकता है। परन्तु इस काममें धनकी उपेदा है। हमें आशा है कि कोई विज्ञान मेमी इस कार्यके लिए पर्यात धन परिषदको। मद्भाव धरेंगे।

डार्णकलोजीनाय दर्श हे सुप्रत्यान प्रत्य "हमारे शरीरकी रचना " में हो पारिभाषिक शब्द आये हैं, यहां दिये जाते हैं। वैयाकरणों, साहित्यिकों श्रीर वैश्वानिकोंसे निवेदन है कि जहां परिवर्तन उचित समभें, सुचना दें। A

Abbreviation संकेत
Abdomen उद्र
Abdominal उद्रस्थ
Abductor muscle बहिनांयनी पेशी
,, of thigh ऊरु बहिनांयनी
Absence of sound निःशब्दता
Absorption, co efficient of आत्मीकरणका गुण्क
Acetabulum बंद्यणोल्खल

Acetabulum वंत्तणोल्खल Aconite मीडा तेलिया Acoustic nerve श्रावणनाड़ी Acromion process अंत्रक्ट Act of respiration श्वास किया Adductor longus अरु श्रन्तनीयनी दीर्घा

- ,, magnus ,, ,, गरिष्ठा
- ,, muscle श्रन्तर्नायनी पेशी; श्रन्त-र्वाहिनी पेशी

Adductor of thigh ऊर अत्तर्नायनी Adipose tissue वसामय सौत्रिक तंतु। Afferent केन्द्रगामी Air वायु

Air cell वायु काष्ठ Air passage श्वास मार्ग Albumen अलब्य्मेन Alimentary canal श्रनमार्ग system पोषण संस्थान Alkaline चारीय Alveolus दन्तोल्खल Amæba अमीबा Amæboid अमीबावत Amphi-arthrodial श्रत्प चेष्टावन्त Amphibia मंडूक श्रेणी, स्थलजलचर Amylopsin श्वेतसार विश्लेषक Anemia रक्तहीनता Anal canal गुद्रा Analysis विश्लेषण Anatomist व्यवच्छेदक Anatomy व्यवच्छेदविद्या, शवच्छेद विद्या Angle of rib पशुका काण Animal प्राणि Animal kingdom प्राणिवर्ग Animal protein जान्तविक प्रोटीन Ankle टखना, गुल्फ Anterior fontanelle ब्रह्मरंभ्र, ब्रह्मविवर, पूर्व विवर Anterior tibial artery जंघापुरागा धमनी नासापुरोद्वार nares Antero-inferior spine प्रोधः कुट superior spine प्रोध्व कुट Antibacterial serum कीटाखनाशक सीरम Anti-helix कर्णमध्योव द Anti toxic serum विषनाशक सीरम Anus मलद्वार, चूति Aorta बृहत् धमनी, महा धमनी Apex शिखर Arachnoid मस्तिष्कका मध्यावरण Argon आर्गन

Arm बाह् Artery धमनी Arteriole धमनिका Articular capsule संधिकोष Articular process सन्धि प्रवर्धन Articulation संधिः शब्दोचारण Ascending उद्गामी उद्गामी वृहत् धमनी aorta वृहदंत्र colon Assimilation एकीकरण, समीकरण Atrium of heart ब्राहक केष्ट Attraction sphere आकर्षण गोला Auditory centre श्रावण केन्द्र कंठ कर्णी नली tube Auricular artery शक्कलीया धमनी Auricular surface of ilium त्रिकस्थालक Aves पत्नीश्रेगो Axilla कत्ततल, कत्त Axillary artery कत्तीया धमनो Axillary border कचानुगा धारा Axillary nerve कचीया नाडी Axis স্থার cylinder सुत्राज्ञ

B

Back पीट
Backbone पृष्ठवंश
Back of neck ऋकाटिका
Bacteria कीटाणु, बकटीरिया
Base अधोमाग
,, of skull करोटि पीठ
Beak like process तुगड
Beard कूर्च
Biceps femoris द्विशिरस्का और्वी
... muscle द्विशिरस्का पेशी

Biconcave युगल-नतीदार Biconvex युगलोन्नतोदर

Blastodermic vesicle बुद बुद

Blood रक

Blood circulation रक्तचक्र, रक्तसंचार

,, circulatory system **ে**ক বাহক संस्थान

" corpuscle रक्त कण

" plasma रक्तवारि

" propelling organ रक्त संचा-तक यंत्र

" serum रक्तरस

" vessel रक्तवाहिनी

Body गात्र, विगड

" of mandible ह्नु मग्डल, ह्नुगात्र

Bone अस्थि

,, head of a मुगड

,, , marrow Han

,, , nasal नासस्थि

" , public भगास्थि

", stapes रकाव

Brachialis muscle कूर्पर नमनी पेशी

Brain मस्तिष्क

Bridge of the nose नासा वंश

Bronchi वायु प्रणालियां

Bronchiole सूचम वायु प्रणाली, वायु

Bronchus वायु प्रणाली

G

Calcaneus पार्ष्णि श्रस्य Calcium केलसियम, खटिक

" carbonate खटिक कर्वनेत

" compound खटिक यौगिक

" Fluoride खटिक प्लविद, फ्लोरिद Phosphate खटिक फोस्फेत, स्फुरित Canal of Schlemm (चन्नुका) चक्रवत् शिराकुल्या

Cane sugar इच्चोज, गन्नेकी शकर

Canine teeth रद्नक द्न्त

Cannon कैनन (एक डाकृर का नाम)

Capillary केशिका

Capitulum कन्द्रली

Capitate शिरोधारी

Capsule बन्धन कीष

Capsule of kidney बुक्क के।प

" of lens ताल कोष

Caput शिर

Carbohydrates कवाँज

Carbon कर्बन

Cardiac centre हृद्य केन्द्र

" opening of stomach अमाश्य का हृद्य द्वार

,, portion of stomach স্নামায়য কা মধ্যায়

" sound हृद्यका शब्द

Coronary artery हादिकी धमनी

Carotid artery शिरो धीया धमनी

Carpals कूर्चास्थि

Cartilage उपास्थि, कार्टिलेज, तहणास्थि

Caruncula शंकु श्राकार पिएड

Caseus किलाट

Casein किलाटज

Caseinogen किलारजजनक

Cauda Equina अश्व पुच्छ

Caudate nucleus केत्वाकार पिएड

Cell सेल

Cellulose सेल्युलाज, काष्टाज

Cement सीमेंट, संवात, मसाला

Centigrade शतांश

Centimetre शतांशमीटर

Central मध्यस्य

Central nervous system मध्यस्थ वात मंडल

" canal of cord सुबुम्ना की नाली

sulcus माध्यमिक सीता

Centre केन्द्र

" of ossification श्रस्थ विकाशकेन्द्र

Cerebellum लघु मस्तिष्क

Cerebral fossa वृहत् मस्तिष्क खात

" nerve मास्तिष्क नाड़ी

Cerebrum बृहत् मास्तिष्क

Cervical plexus ग्रैवेयी नाड़ी जाल

Cervical artery ग्रैवेयी धमनी

Cervix uteri गर्भाशय की श्रीवा

Chyme आहार रस

Chin चिवुक

Chloride क्लोराइड, हरिद

Chorion ब्रङ्कुर विशिष्ट ब्रावरण (भ्रूण का)

Chloroform क्लोरोफार्म

Cheese किलाट

Chemical रासायनिक

" composition रासायनिक संगठन या

संघट्टन

Chain of ganglia गंड शंखला

Ciliary body उपतारानुमग्डल

Cilium सेलांकुर

Circulation of blood रक्त परिक्रमण,

रक्त संचार, रक्त परिभ्रमण

" lymph लसीका संचार

Circumvallate papilla खातवेष्टितांकुर

Citrate सिट्टेट

Class श्रेणी

Clavicle, श्रज्ञक, हंसली

Clot छिछड़ा, थका

Cluster कूचा

Cocci विन्दवाकार कीटा ख

Coccyx गुद्रास्थि, चंचु, चंचुश्रस्थि, पुण्डास्थि

Cochlea कोकला

Coition मैथुन

Colon बृहदंत्र

Columnar स्तंभाकार

Common carotid artery मूल शिरोधो

वर्तिनी धमनी

" iliac artery मृत श्रोणिगा धमनी

" " vein संयुक्ता श्रोणिगा शिरा

Common salt नमक

Composition संगठन, संघट्टन

Compound यागिक मुरक्कव, संयोजित

Concave नतादर

Concha कर्ण कुहर

Condyle of mandible हनुमुण्ड

Conical शंकाकार

Contraction संकाच

Connective tissue बन्धकतन्तु

Convolution चक्रांङ्ग

Cor हृद्य

Convex उन्नताद्र

Coraco-acromial ligament तुंड क्टिका

बंधन

Coracohumeral ligament तुर्ड प्रगंडिका

बंधन

Coracoid process श्रंसतुरङ

Cornea कनीनिका

Corniculate cartilage शंकाकार कार्टिलेज

Corpora qaudrigemina चतुष्पिगड

Coronary artery हार्दिकी धमनी

Coronoid fossa चंचुखात

" process चंचु प्रवर्धन

,, process of mandible हन्द्रन्त

Corpus गात्र

Corpus callosum महा संयोजक

Corpuscle करा

Corpus albicantes श्वेतांश

Corpus cavernosum urethrae मूत्रदंडिका Corpus cavernosum penis शिश्न दंडिका Corpus luteum पीतांग Corpus mammillarium वृत्त पिड Corpus penis शिश्न शरीर Corpus uteri गर्भाशिय का शरीर Corrugator supercilii भ्र संकोचनी पेशी Cortex वल्क Corti कौरटी (नाम एक वैज्ञानिक का) Corti's tunnel श्रोत्र सुरंग Costal cartilage उपपश्चका Covering ag Cowper's glands शिश्न मृत प्रनिथ Cranium कपान Cranial nerve मास्तिष्क नाडी Cream बालाई Cream शर Cribriform plate चालनी पटल Crico thyreoid membrane मुद्रा चुन्निका

कला

Crista galli शिखर कंटक Crown दन्त शिखर Crus cerebri मस्तिष्क स्तंभ, नाड़ी स्तंभ Cubical घनाकार Cubic millimetre घन मिलीमीटर, धन सहस्रांश मीटर

Cuboid bone घनास्थि Cutaneous त्वगोया Cutis vera चर्म Cylindrical वेलनाकार Cisterna chyli लसीका कोष

0

Decidua गर्भकला, पतनशाल गर्भकला Decimetre दशांश मीटर Deep cavity उत्त्वल

Defacation शाच Deglutition गिलन Deltoid muscle अंसाच्छादनी पेशी Dens दंत प्रवर्धन Dentine रदिन Dentition दन्ताद्राम Dermis चर्म Descending aorta श्रधोगामी महाधमनी Descending colon वृहत् श्रंत्र ,, Destination इष्ट प्रदेश Dextrose द्राचौज, अंगूरी शकर Diaphragma बन्नादर मध्यस्य पेशी Diaphragm muscle वत्त उदर मध्यस्य पेशा Diarrhea अतिसार Diarthredial joint चेष्टावन्त संधि Diastole प्रसार Differentiation of structure रचना विभे-दन, रचना भेद

Digestive canal ब्राहार पथ
Digestive system पेषण संस्थान
Digital artery श्रांगुलीया धमनी
Diphtheria डिपथीरिया
Disc चक्री
Discus proligerus डिम्बवेष्ट
Dislocation विसंधान, संधिभंग, संधिच्युति
Division of labour अम विभाग, कार्य

Dorsum of hand करभ Duct प्रणाली

, , having a प्रणाली सहित
Ductless प्रनाली विहोन
Ductus deferens शुक् प्रणाली
Duodenal पकाशियकी
,, artery ,, धमनी
Duramater मस्तिष्क का वाह्यावरण

िशिरा

E

- Ear कर्ण Efferent केन्द्रत्यागी Ejaculatory duct शुक्र स्रोत Elastic स्थितिस्थापक Elasticity स्थितिस्थापकता Elbow कूर्पर Elbow joint कफोणि संधि Element मृलतत्व, मौलिक Eleventh nerve एकादशी नाडी Ellipsoid दीर्घ गोलामाकार Embryo गर्भ Embryology गर्भ विज्ञान Emotions चित्त वृत्तियां Emulsion इमलशन ·Enamel रुचक, दन्त वेष्ट Encephalon मस्तिष्क Energy शक्ति Eosinophile अम्लरंगेच्छ

श्वेतागु leucocyte • • Epidermis उपचर्म Epididymis उपांड Epiglottis खरयंत्रच्छद Epigastric region कौड़ी प्रदेश Epigastrium कौड़ी Equilibriation साम्यस्थिति Erector penis शिश्न प्रहिषणीपेशी Erythrocyte কোন্ত Ethmoid बहु छिद्रास्थि, सर्भरास्थि Eustachian tube कएडकणां नाली Excretion मलत्याग, मलात्सर्ग, मलोत्सर्जन Expiration प्रश्वास, बहिः श्व तन Extensor muscle प्रसारणी पेशी External बहि, बाह्य acoustic meatus क्यांजिल

External auditory meatus क्लांजली carotid artery बहिः शिरोधीया धमती

ear वाह्य कर्ण

illiac artery वाह्य श्रोणिगा धमनी

illiac vein

nose वहिनासिका External organs of generation and जननेन्द्रियां

rectus of eye सरल वहिनेंत्रचालनी

surface वहिः पृष्ठ

urinary meatus मूत्र वहिद्वरि

Eye चन्न, नेत्र, पद Eve ball श्रदि गोलक Eyebrow अ ; भव Eye lash श्रद्धा पदमन् , लाम, बरौनी piece चनुताल

Facet स्थालक

for clavicle श्रद्धक संधिस्थालक " for costal cartilage उपपर्शेकास्थालक Facial or External maxillary artery मौखिकी धमनो Facial nerve मौखिकी नाडी Faeces मल, विष्ठा Fahrenheit फहरनहाइट Falx cerebelli लघु दात्रिका Falx cerebri बृहत् दात्रिका Fascia मांसावरक Fat वसा Fatty acid मैदस अस्ल Fatty Fascia वसामय भिल्ली Female genital organs नारी जननेन्द्रियां Female pelvis नारी वस्ति गहर Femur ऊर्वस्थि, ऊरु नलक

Fenestra vestibuli कर्णकुटी द्वार
,, cochlea के।कला द्वार
Fertilisation गर्भ स्थिति, गर्भाधान
Fibrin फाइबिन
Fibrinogen फाइबिनजनक
Fibre सूत्र
Fibre like स्त्राकार
Fibro cartilage स्त्र मय-कार्टिलेज
Fibrous सौत्रिक
Fibrous tissue सौत्रिक तंतु, बंधक तन्तु
,, made up of सौत्रिक
Fibula श्रमु जंद्रास्थि, फिबुला
Filiform papillae स्त्राकारांकुर
First appearance of menstrual discharge
रजोदर्शन

Flaccid condition शिथिलितावस्था
Flexed posture संकुचित स्थिति
Flexor digitorum brevis पादांगुली संकाचनी मध्य पर्विजेका पेशी

,, ,, longus पादांगुली संकीचनी श्रम्र पर्व्विका पेशी

" profundus हस्तांगुली संकाचनी श्रप्र पर्व्विका पेशी

Flexor muscle नमनी पेशो, संकोचनी पेशो
Floor of fossa गृहा भूमि; खात भूमि
Fold of nates चृतड़
Fontanelle विवर
Food इड़ा, खाद्य
Foot पद, पाद
Foramen magnum महाछिद्र
Foramen rotundum वृत्तछिद्र
Foramen spinosum कोण छिद्र
Forceps चिमटी
Fore arm अग्र वाहु, प्रकेष्ठि

Fore arm bone प्रकाष्टास्थि, अरित

Forehead मस्तक

Fossa खात
Fracture श्रास्थ भंग
Freely moveable joint बहु चेष्टावन्त संधि
Frontal air sinus ललाट केटर
Frontal bone ललाटास्थि
Frontal pole ललाट भ्रुव

, sinus ললাহ কীহেব Fundus of stomech ক্রংঘাঁয় (স্নামায়থকা) Fundus uteri गর্মায়থকা কর্ম্বাঁয় Fungiform papillae ন্তুत्रिकांकुर Funnel দুনল Furrow परিखा

G

Gastric आमाश्यिक

,, artery त्रामाशियकी धमनी Gastric juice त्रामाशियक रस

, region आमाशियक प्रदेश
Gastric nemius जंघा पिएडका पेशी
Gelatine जिलेटीन
Gemelli muscles यमला पेशियां
Genio-hyoid muscle चिबुक कंठिका पेशी
Gland ग्रन्थि
Glans penis मणि
Glenoid cavity of scapula श्रंसपीठ

, fossa हनुसन्धिस्थालक
Glossopharyngeal nerve जिह्ना कंटनाड़ी
Glossus जिह्ना
Gluten गोधूमज
Gluteus minimus नैतम्बिका लघवो
Gluteus medius नैतम्बिका मध्यस्था पेशी
Gluteus maximus नैतम्बिका महती

Gluteus maximus नैतम्बिका महती Gluteus muscle नैतम्बिका पेशी Gluteal artery नैतम्बिकी धमनी Glycerine ग्लोसरीन

Glycogen शर्कराजन, शर्कराजनक, ग्लाइ-काजन

Graaffian follicle डिम्बकाष, डिम्बाशय Gracilis ऊर्वन्तः पाश्चिका पेशी Gramme ग्राम Grape sugar अंगूरी शकर Gravitation गुरुत्वाकपंण Greater multangular bone बृहत् बहुकीण wing बृहत् पन Great omentum श्रंत्रच्छ्दा कला Groin वंतरा Groove परिखा Groove for nerve नाड़ी परिखा Groove for venous sinus शिराक्रल्या परिखा Growth वृद्धि क्रम, वर्धन Gums मसूड़े Gustatory cell रसंज्ञ सेलें Gyrus cinguli उपसंयाजक खरड

H

Hair लाम Hair cells of cochlea लोमश सेलें Hair follicle लोम कूप Hæmoglobin कण रञ्जक, रक्तग्लाबिन Hæmorrhage रक्त च्रार् Hamate bone वक्रास्थि, फणधर Hamular process श्रंकुश Hand पाणि, हस्त, हाथ Handle of malleus मुग्दर दंड Hard palate कठिन तालु Head शिर of a rib पश्का मुगड Heart हृद्य Heat उष्णता Heel पड़ी Helix कर्ण वाह्य तीर्णिका Hepatic artery याकृति धमनी

Hip कुल्हा, नितम्ब Hip joint वंत्रण सन्धि Hollow viscus आशय Horizontal श्रनुप्रस्थ, समस्थ section चितिज कोर Humerus प्रगंडास्थि, बाहनलक Hyaline cartilage सूत्रविहीन कार्टिलेज Hydrochloric acid उज्ज हरिक Hydrogen उज्जन, उद्गजन Hymen यानिच्छद, कुमारिच्छद Hyoglossus muscle जिह्ना कंठिका पेशी Hyoid करिउकास्थि Hypermetropia दूर दृष्टि, दूर दर्शनासामर्थ्य Hypochondrium यकृत प्रदेश Hypoglossal nerve जिह्नाधोवतीं नाड़ी Hypogastrium कुन्ति Hypophysis cerebri हाइपोफिसिस पिंड

Iliac bane जघनास्थि crest जघन चुड़ा fossa जघन खात Iliac region श्रोणि प्रदेश Iliacus श्रोणि पिचणी पेशी llium श्रोणि श्रस्थि Immovable joint श्रवल संघि, स्थिर संघि Immune रोगान्तम Immunity रोगाज्ञमता Impregnation गर्भाधान Incisor teeth कर्त्तनक दंत, छेदक दन्त Incus नेहाई, शूर्मिकास्थि Index finger प्रदेशनी, तर्जनी Inferior निम्न border अधाधारा Inferior concha अधः सीपाकृति, अधः शुक्तिका

Inferior extremity निम्नशाला, श्रधाशाला Inferior labial astery श्रधोश्रोष्ट्या धमनी Inferior lip निम्न श्रोष्ट, श्रधो श्रोष्ट Inferior meatus of nose नासाधः सुरंगा

" mesenteric artery श्रंत्राधो धमनी

,, obilque muscle of eye वकाधो नेत्र चालनी

rectus of eye सरलाधो नेत्र चालनी

,, Thyreoid artery चुह्निकाधो धमनी

Inferior mesenteric vein श्रंत्राधो शिरा
Inferior vena cava निम्न महाशिरा
Inflammation प्रदाह
Infra orbital nerve नेत्राधरीय नाड़ी
Infundibulum वायु मन्दिर
Inner surface श्रन्तस्तल
Insoluble श्रनधुल
Inspiration उच्छवास, श्रंतःश्वसन
Intercostal artery पशुकांतरिका धमनी
Internal श्राभ्यन्तर
Internal बाभ्यन्तर
Internal acoustic meatus कर्णांतर नाली
, carotid artery श्रन्तः शिरोधोया
धमनी

Internal coat of eye अन्तरीय पटल Internal ear अन्तस्थ कर्ण Internal generative organs अन्तरीय जन-नेन्द्रियां

" iliac vien श्रंतः श्रोणिगा शिरा

" mammary artery अन्तः स्तनीया धमनी

Internal secretions of testis श्रोजस् Internal oblique of abdomen मध्य उद्रञ्जदा पेशी

" rectus of eye सरलांतनेंत्र चालनी पेशी Intertubercular plane अर्बुदांतरिक रेखा
Intestine अंत्र
Invarion आत्तेप
Invertase शर्करा परिवर्तक
Invertebrate पृष्ठवंश विहीन
Involuntary muscle अनैच्छिक मांस
Iris उपतार।
Irregular विरूप
Iodine आयोडीन
Ischial tuberosity कुकुन्दर पिगड
Irritability उत्तेतित्वं ; उत्तेज्य

.

Jaw हनु
Jugular foramen मन्या विवरम्
, notch करंड कूपम्

K

Kala Azar কালা প্রাকৃথ Kidney বৃক্ক Kidney shaped বৃক্কাকাথ Knee জানু

L

Labium majus बृहत् भगेष्ठ Labium minus जुद्र भगेष्ठ Labyrinth गहन Lacrimal artery श्राश्रवी धमनी Lacrimal bone श्रश्रवास्थि Lacrimal duct श्रश्रकोत Lacrimal gland श्रश्रक्षेत्र Lacrimal sac श्रश्रकोष Lactose दुग्ध की शकर Lamina फलक

,, of vertebra कशेर पत्रक Large lymphocyte बृहत् लसीकागु Laryngeal ventricle स्वर यंत्र कुटी Larynx स्वर यंत्र

Lateral पार्श्विक

" malleolus बहिर्गुल्फ

,, semi circular duct पार्श्व श्रधं चन्नाकार नोली

,, rectus of eye सरल बहिर नेत्र चालनी

,, wall वहिः प्राचीर

Latissimus dorsi कटि पार्श्व प्रच्छदा पेशी

Lattice work जाफरी

Layer स्तर

Leech जोंक

Leg जंघा

Legumen चणकज

Lens and

Lentiform nucleus तालूपम पिएड;

तालाकार पिएड

Lesser multangular bone जुद्र बहु कीए

Lethal विनाशशील

Leucocyte श्वेत कण, श्वेताणु, विवर्ण कण

Levator palpebræ superioris ऊर्ध्व नेत्रच्छ

दात्था पिका पेशी

Levator ani muscle गुद्देात्थापिका पेशी

Levator Veli palatini ताल्त्थापिका पेशी

Lid नेत्रच्छद

Life चैतन्यता, जीवन

Ligament बंधनी, संधि बंध, बधन

Ligamentum lata uteri गर्भाशयका

पार्श्विक बंधन

" patellæ जानवस्थि वंधन

Light प्रकाश

Lingual artery रासनिकी धमनो

Liquid द्रव ; तरल

Little fluger कनिष्ठा

Liver यकृत

Living सजीव, जीवित

Lobule of ear कर्ण पाली, लौर

Loins कटी, कमर, जघन, कटिदेश

Longitudinalis linguae Inferior স্থায়া

अन्वायाम रसनिका

Longitudinalis linguæ superior ऊर्ध्व

अन्वायाम रसनिका

Longitudinal inferior sinus স্লখা স্ল-বা-

याम शिरा कुल्या

Longitudinal Venous sinus श्रन्वायाय

शिरा कुल्या

Lower निस्न

Lower jaws निम्नहनु

Lubb-dup ल्बडप

Lumbar करिदेश

Lumbar plexus कटि नाड़ी जाल :

Lumbar artery दारिकी धमना

Lumbar region कटिप्रदेश, कटि, जवन,

केख

.. vertebra कटि कशेरका

Lumbrical muscle क्रमिवत पेशी

Lunate bone चतुर्थी चन्द्राकार

Lung फुफ्स

Lying in woman प्रस्ता

Lymph रस, लसीका, लिम्फ

" corpuscle ससीका कण

" gland लसीका प्रन्थि

Lymphocyte लसीकायु

New York

Macula पीत विन्दु

Magnesium phosphate मन्न स्फुरित Main pulmorary artery मृत फुफ्सीया

ज्ञानी

धमनी

Malar bone गएडास्थि, कपालास्थि

Malar eminence गंड कूट

Malarial fever मैलेरिया ज्वर

Male generative organs नर जननेन्द्रियां

Male pelvis नर वस्तिगह्नर
Malleolar artery गौरकी धमनी
Malleus मुग्दरास्थि or मुग्दर
Malleolus गुरुक, गृहा
Maltose माल्टीय शकर, यथौज
Mamma स्तन
Mammal स्तनधारी
Mammary artery स्तनीया नाड़ी
Mammary gland दुग्ध प्रस्थि, दुग्ध जनक
प्रस्थि

Mammillary body वृन्ताकार पिएड

Mammilla स्तन वृन्त

Mandible अधो हन्विस्थ,

Masseter muscle चर्वण पेशी

Mastication चर्वण

Mastoid process गोस्तन प्रवर्धन

Maxilla उर्ध्व हन्वस्थि

Maxillary artery हान्विकी नाड़ी

Meatus विल, सुरंग

Meatus urinarius internus मूत्रान्तर द्वार

Meatus urinarius externus मूत्र विद्वार

Medial wall अन्तः प्राचीर

Medial epicondyle अन्तरार्बुद

Medial malleclus अन्तर्गु एफ

Medulla oblongata सुष्सा शीर्षक ,, spinalis सुष्सा Medium माध्यम Membrane कला, फिल्ली

Medial surface मध्य पृष्ठ

चालनी

Membranous cochlea भिल्ली कृत कोकला Membranous labyrinth भिल्लीकृत अन्त-

Medial rectus of eye सरलान्तर नेत्र

स्थकर्ण

Meninges of brain मस्तिन्कके श्रावरण Menopanse रजे। निवृत्ति Menses श्रातंव, ऋतु Menstruating female or woman रज-स्वला, ऋतुमती Mental nerve चिबुक नाड़ी Mesentery अन्त्र धारक कला Metacarpal bone करभास्थि Metatarsal cone प्रपादाि€थ Metatarsus प्रपाद Metazoa बहुसेल युक्त प्राणी Metre मीटर Microbes जीवाय Microscope श्रणुवीचण, सूदमदर्शक Microscopic श्रगुवीचणीय Midaxillary line कत्ततल मध्यरेखा Midbrain मध्य मस्तिष्क Middle coat of eye मध्य परल Middle ear मध्य कण् Middle finger or toe मध्यमा Middle line of body मध्य रेखा Middle meatus of nose नासा मध्य सुरंगा piece of sternum or meso-

sternum उरोस्थि का मध्य खग्ड
Millimetre सहस्रांशमीटर
Mineral matter खनिज पदार्थ
Mixing with saliva लाला मिश्रण
Mixture मिश्रण
Monster श्रद्धत बालक
Modiolus केकिला स्तम्म
Molar teeth चर्बणक दन्त
Monthly course मासिक स्नाव
Morula कलल
Motionless निश्रेष्ठ
Motor गति-सम्बन्धी
Motor area गतिस्तेत्र
Motor path गति पथ
Motor nerve गति नाडी

Moveable joint चलसंधि Movement गति Mucous membrane ऋषिमक कला Multicellular बहुसेल युक्त Multinucleate बहु मींगी वाली, बहु मींगी

युक्त

Multipolar बहु ध्रव Muscle मांस, पेशी Muscular system मांस संस्थान Muscular tissue मांसतन्त Myopia दूर द्शनासामध्यं Myosin मांसज Myelin sheath मैद्स पिधान

Nail नख Nape of neck गुद्दो, मन्या Nasal fosa नासा खात bone नासास्थि Naso lacrimal duct अश्र प्रणाली Navel नाभि Navel cord नाल Navicular नौकाकृति Neck ग्रीवा Neck of tooth दन्त ग्रीवा Nerve नाड़ी, वातनाड़ी, वात रज्जु Nerve cell वातसेल Nerve fibre नाड़ी सूत्र Nerve ganglion नाड़ी गंड, वात गंड Nerve plexus नाड़ी जाल Nervous system नाड़ी मंडल, वात मग्डल Nervous cutaneus colli ग्रैवेयी त्वगीया नाड़ी Nervous system वात मंडल, वात संस्थान Nervous tissue बात तन्तु New born नवजात

New born baby नवजात शिशु Nipple चूचुक Nitrogen न त्रजन Nitrogenous नत्रजनीय Non living निर्जीव Non lethal अविनाशशील Non nitrogenous श्रनत्रजनीय Nose नासिका Nose, bridge of नासा वंश, नासा सेत Nostrils नासा रंघ Nucleated मींगीदार Nucleole श्रा मींगी Nueleolus चैतन्य केन्द्र, मींगी Nucleus of origin उत्पत्ति केन्द्र, उत्पत्ति स्थान

Objective वस्तु ताल Obliquus internus abdominis उद्रञ्ज्दा (श्रन्तरोव) externus उद्रच्छद्रा Obturator foramen गवाच Occipital bone पश्चात् ग्रस्थि Occipito frontalis (muscle) शिर च्छादनी पेशी Oculo-motor nerve नेत्र चालनी नाड़ी Ocular muscle नेत्र पेशी Odontoid दंतवत Esophagus अन्न प्रणाली Olecranon fossa कूर्परखात Olecranon process कपालिका, कूर्पर कूट Olfactory cell ब्राण सेल Olfactory centre ब्राण केन्द्र hair बाणांकर

lobe ब्राण खरड, ब्राण पिएड

Olfactory nerves त्राण नाड़ियां

" organ द्राणेन्द्रिय

" tract द्वाण पथ

Omohyoid muscle श्रंस करिटका पेशी

Opaque श्रपारदर्शक

Opening of external acoustic meatus

कर्ण वहिद्वीर

.. internal etc कर्णान्तरद्वार

Ophthalmic चानुष

Opthalmoscope चत्तुदर्शक यंत्र Optic commissure दृष्टि नाड़ी याजिका

" disc चनु विम्ब, चानुष विम्ब

" foramen दृष्टि नाड़ी छिद्र

" groove " " **परिखा**

" nerve दृष्टि नाड़ी

Orbicularis oculi नेत्र निमीलनी पेशी Orbicularis oris मुख संकाचनी पेशी

Orbit श्रदि खात

Orbital plate of frontal नेत्रच्छदि फलक

Organ श्रंग

Organ of Corti श्रावण यंत्र

" hearing श्रवणेन्द्रिय

Organ of touch स्पर्शेन्द्रिय

Organic जान्तव

Organic matter सजीव पदार्थ

Os coxae नितम्बास्थि

Os externus of uterus गर्भाशयका वहिमुख

Os ischium कुकुन्द्रास्थि

Os pubis भगास्थि

Osseous spiral lamina काकला फलक

Ossification ऋस्थि विकाश

Osteology अस्थि संस्थान

Outer coat of eye (Sclera) वाह्य पटल

Oval श्रग्डाकार

Ovary डिम्ब ग्रन्थि

Ovarian artery डिम्बिका धमनी

Oviduct डिम्ब प्रणाली Ovum डिम्ब, शोणित Oxidation श्लोषजनीकरण

Oxygen श्रोषजन

Oxyhæmoglobin श्रोषित कण रञ्जरू

P

Palm करतल, हस्ततल

Palate तालु

Palatine artery तारिवकी धमनी

,, process **तालु फलक** Palatine bone **तालूपक, ताल्वस्थि**

Palmar artery कारतिलकी धमनी

Pancreas क्लोम

Pancreatic juice वलोमरस

Papilla lacrimalis স্থপ্ন স্থান্ত্র

Papillae of skin चर्म प्रवर्द्धन

Paralysed वातत्रस्त, पत्ता घात त्रस्त

Paralysis पद्माघात

Parietal bone पाश्विकास्थि (कपालको)

Parotid gland कर्णा प्रवर्ती लाला प्रन्थि

Parturient canal प्रसव पथ

Parturition प्रसव

Patella पाली, जान्वस्थि

Pectoralis minor muscle उरश्जादनी

लघवी

Pectoralis major muscle उरश्जादनी

Pedicle चक्रमूल

Pelvic floor श्रोणि श्राधार

" region वस्ति देश

Pelvis वस्ति गहर

Penile portion of urethra शिश्तस्थमूत्र

Penis शिश्न, उपस्थ

Pericardial sac हृद्य केष

[ग्रसमात]

दो चिकित्सा।

यह पुस्तकें पास रखनेसे किर किसी प्रहस्थी या वैद्यको श्रीर चिकित्सा पुस्तक की ज़करत नहीं रहती। 'गृह वस्तु-चिकित्सा 'में घर की ७०। =० चीज़ों से चिकित्सा लिखी है। जिस चिकित्सा के लिए घर से बाहर नहीं जाना होता न बाज़ार दै। इना पड़ता है। दूसरी 'सरल चिकित्सा' में १५० ऐसे सिद्ध नुसख़े लिखे हैं जो कभी निष्फल नहीं जाते। दोनों जिल्ह्दार हैं श्रीर दोनों एक साथ १८) में भेजी जाती हैं।

मैनेजर-चिकित्सक-कानपुर



यह दवा वालकोंको सब प्रकार रोगेंसि वचा-कर उनको माटा ताजा बनाती है।

कीमत फी शीशी ॥)



दादकी जड़से उखाड़नेवाली दवा। क़ीमत फ़ी शीशी।)



मंगानेका पता— सुख-संचारक कंपनी मथुरा

उपयोगी पुस्तकं

१. दृध आर उसका उपयोग-दृथकी गुद्धता, बनावट और उससे दही माखन, घी और 'के-सोन' बुकनी वनानेकी रीति।). १-ईख और खांड-गन्नेकी खेती और सफ़ेंद्र पवित्र खांड बनानेकी रीति।). ३-करण्लाघव अर्थात् बीज संयुक्त नृतन शहसाधन रीति॥). ४-संकरीकरण अर्थात् पादामें मेल उत्पन्न करके वा पेवन्द कलम द्वारा नसल सुधारनेकी रीति,). ५-सनातनधमें रतन त्रयी-धमेंके मुख्य तीन अंग वेद प्रतिमा तथा अवन्तारकी सिद्धि।). ६-कागृज़ काम, रदीका उपवेग-).७-केला—मृल्य) --सुवर्णकारी-मृल्य।) ६-खेत (कृषि शिक्षा भाग १), मृल्य॥)

इनके सिवाय, नारंगी सन्तरा, प्रह्णप्रकाश, तरुजीवन, कृत्रिमकाठ, छुप रहे हैं। कालसमीकरण (ज्योतिष), हग्गणितोपयोगीस्त्र (ज्योतिष), रसरलाकर (वैद्यक), नत्तव (ज्योतिष), आदि लिखे जा रहे हैं, शीघ्र प्रेसमें जानेवाले हैं।

मिलनेका पताः-पं० गंगाशंकरपचौली-भरतपुर

नई ईजाद! नम्ना मुक्र !! नई चीज !!! इनाम १०) रुपया मसाला क्या सावित करने वाले की

शीशा जोडने का मसाला

इस मसालेसे जोडनेपर टूटे हुए शीशे व

- (१) यार शीशा (Glaztico No 1) चिमनी आदि आंचके सामने रहनेवाले बरतनेंके लिये।
- (२) जार शोशा (Glaztico No 2) **वे।तल** तशतरी वगैरह, ठंडी चीज रखने श्रीर पानीसे धोये जानेवाले वरतनेंके लिये।

धाखे से वचने और परीता के वास्ते डाक खर्च ब्रादि के लिये चार ब्राने ब्राने पर नम्ना मुफ़ भेजा जाता है।

दाम — छोटी शीशी ।) मभोली शीशी ।) वड़ी शोशी ।)
एजन्टों के लिये लास कमीशन मुकर्र है

प्ता-गयात्रसाद भागव

मुहल्ला नरही—लखनज।



कामात्तेजक बटिका-(ताकतकी प्रसिद्ध दवा)

यह दवा शारीरिक और मानसिक शक्तिको बढ़ाती है, बुद्धि और याददाश्तको नेज़ करती है, कबज़ियतको मिटाती हे श्रीर वीर्य्यको पुष्ट करती है।

मृत्य २० दिनकी खुराक ४० गोलियोंकी डिब्बीका १) पोस्टेज।)

पता—कपूर चन्द जैन, जनरल आर्डर समायर, भागरा सिटी।

राजपूत श्रोषधालय कटरा, प्रयागकी कुछ श्रोषधें।

शुद्ध छोटी हरें

हरीतकी मनुष्याणां मातेव हितकारिणी। कदाचित् कुप्यते माता, नादरस्था हरीतकी ॥ हर्र मनुष्यकी माताके समान हितकारिणी है। माता ता कभी कभो काप भी करती है पर हर्र सदा लाभ पहुंचातो है। यह छोटी हर्र अनेक प्रकारकी पाचक श्रीषधेांसे शोधकर श्रायु-वेंद शास्त्रके मतानुकूल परम स्वादिष्ट तैयार की गई है, जो कि जादूकी तरह अपना प्रभाव दिखलाती है श्रीर समस्त उदर रोगोंके नाश करनेमें सत्य सिद्ध हो चुकी है। इसके सेवन करनेसे पेटका भारी रहना, जी का मचलाना, खट्टी डकारोंका श्राना, गलेका जलना, पेट मरा-ड़ना, दस्त खुलासा न हाना, पेटमें कीड़ोंका पड जाना, वायु का न निकलना, श्रफरा, श्रजीर्ण, जलन्धर, वायुगोला, बरवट, ग्रूल, संप्रहणी, ववा-सीर ब्रादि रोग शर्तिया ब्रीर समृत नष्ट हो मुल्य १०० हर्र की डिंब्बी का ।) जाते हैं।

महा अजीर्णकंटक

श्रजीर्ण या पेट में उत्पन्न रोगोंकी यह महै। यह मन्दाग्नि, श्रजीर्ण, श्रफरा, खट्टी डकार, वायुगोला, पेटकी सक्ती, गड़गड़ाहट, कब्ज, श्राँब, श्रतिसार, संग्रहणी, हैज़ा, जी मचलाना व कय, खांसी, सांस, कफ, जुकाम, ज्वर, गठिया श्रीर सब प्रकार के दर्द श्रादि के लिये यह श्रत्यन्त गुणकारी है तथा विधिवत् सेवन करनेसे स्त्रियों श्रीर बच्चोंके भी समस्त रोगोंको नष्ट करता है। दाम ॥) ४ डिब्बी मंगानेसे १ डिब्बी मुक्त।

Approved by the Directors of Public Instruction, United Provinces and Central Provinces, for use in Schools and Libraries.

पूर्ण संख्या ५७ भाग १० Vol. X.

धन १६७६। दिसम्बर १६१६

Reg. No. A- 708

संख्या

No. 3



प्रयागकी विज्ञानपरिषत्का मुखपत्र

VIJNANA, the Hindi Organ of the Vernacular Scientific Society, Allahabad

सम्पादक-गोपालखरूप भागव, एम. एस-सी.

विषय-सूची

उन्नत देशके देहाती कैसे रा			एक विचित्र तो	ल—ले० पं०	चन्द्रमौलिसुकु	ল,	
वीरप्रसाद श्रीवास्तव, बी.	एस्-सी., एल-	टी.,	एम. ए., एल-टी.	,	•••	१२	Ş
विशारद चायु मराडलके चमत्कार-ले			द्याफानक आवि				
हुसैन कुरेंशी, एम. एस-सी.			रामानन्द त्रिपाट				
लाखकी खेती-ले॰ श्रीशङ्कर र	ाव जोशी	१०४	जावनम सफलता-		-		2
हिन्दोमें वैज्ञानिक साहित्य	–ले० प्रो० राम	दास	'का.कहि तेाहि पु		शो० मनोहरल	ाल	
गौड़, एम. ए.,	•••	११०			•••	१३	11
'राज ' किसे कहते हैं ?-ले			पारिभाषिक शब्द्-		•••	१३	ų
बी. एस-सी., एत. टी.	•••	११६	समालाचना-	•••	•••	88	
•							

प्रकाशक

विज्ञान-कार्य्यालय, प्रयाग

चार्षिक मृत्य ३)]

[एक प्रतिका मृत्य ।)

विज्ञान परिषद्-प्रयाग द्वारा प्रकाशित	१४-पैमाइश-ले० श्री० मुरलीघर जी, एल.
अपने ढंगकी अनूठी पुस्तकें:—	प−जी., तथा नन्दलाल जी १९
	परिषद्से प्राप्य श्रन्य पुस्तके
विज्ञान परिषद् ग्रंथ माला, महामहोपाध्याय डा॰ गङ्गानाथ का एम. ए., डी. लिट् द्वारा सम्पादित ।	हमारे शरीरकी रचना भाग १-ले० डा०
१-विज्ञान प्रवेशिका भाग १-	त्रिलोकीनाथ वर्मा, बी. एस-सी-,
•	एम. बी. बी. एस २॥
ले॰ रामदास गौड़, एम॰ ए॰ तथा	हमारे शरीरकी रचना भाग २-ले॰ डा॰
सालियाम भार्गव, एम. एस-सी. मृत्य ।)	त्रिलोकीनाथ वर्मा, बी. एस-सी.,
२-विज्ञान प्रवेशिका भाग २-ले॰ महावीर-	एम. बी. बी. एस ३।
प्रसाद, बी. एस-सी., एत. टी., विशारद १)	बचा-श्रनु० प्रो० करमनारायण बाहल,
३-मिफ़ताह-उत्त-फ़नृन-श्रनु० प्रोफ़ेसर सैय्यद	एम. ए १
मेाहम्मद श्रंली नामी, 1	चिकित्सा सापान-ले॰ डा॰ बी. के. मित्र,
४-ताप-ले॰ प्रेमबल्लभ जीषी, बी.एस-सी. ।=)	
५हरारत [तापका उर्दू अनुवाद]-अनुवादक	पत्त-पम. पस १
	भारीभ्रम-ले० प्रो० रामदास गौड़, एम. ए. १।
प्राफ़सर महदाहुसन नासरा,एम.ए. ।) विज्ञान प्रनथ माला, प्रोफ़ सर गोपालस्वरूप भागव,	चुम्ब क
एमः एस-सी. द्वारा सम्पादित	ले०-प्रोक्तेसर सालिग्राम भागव, एम. एस-सी.,मृल्य 🗠
६-पशुपत्तियोंका श्रङ्गार रहस्य-ले॰ शालि- श्राम वर्मा,	यह पुस्तक अत्यन्त सरल और मनेराङ्गक भाषामें लिखं गई है। भारतीय विश्वविद्यालयोंकी इस्टरमीडियेट और बी एस-सी. परीचाओंके लिए जितनी वार्ते चुम्बकत्वके विषय
७-केला-ले॰ गङ्गागङ्कर पचौली ७	जानना आवश्यक होता है, वह सब वातें इसमें दी हैं। कु
द-सुवर्णकारी-ले॰ गङ्गाराङ्कर पचौली ।)	वातें जो इस पुस्तकमें दी हैं श्रंग्रेज़ीकी मामूबी पाठ्य पुस्तको
६-चुम्बक-ले॰ सालिग्राम भागव,	भी नहीं पाई जाती हैं। लेखकने चड़ा परिश्रम करके उन वैज्ञानिक पत्रोंमेंसे खोज निकाला है ग्रीर इस पुस्तकमें दिय
एम. एस-सी., ।=)	है। नीचे दी हुई समा लोचनाएं देखिये।
१०-गुरुद्वके साथ यात्रा-ले० वसीखर सेन,	चित्रमय जगत—
श्रुनु० महावीरप्रसाद, बी. एस-सी., एल.टी,	" इसमें चुम्बक श्रीर उसके सम्बन्धकी प्रायः सभी बात
विशारद, ।=)	का सरस सुवोधभाषामें प्रतिपादन किया गया है "।
११-च्यरोग-ले० डा० त्रिलोकीनाथ वर्मा,	"This is the fourth volume of the science
वी. एस-सी., एम. बी. बी. एस	series above mentioned and is as good as it
१२-दियासलाई श्रीर फास्फ़ोरस—ले॰	predecessors. The subject treated of is magne
प्रोफ़ेसर रामदास गौड़, एम.ए.	and magnetism and the book is divided into 13 sections including an appendix and is writter
१३-शिचितांका स्वास्थ्य व्यतिक्रम-	in good Hindi."—
ले॰ गोपालनारायस सेन सिंह, बी. प. ।)	Modern Review

MODERN REVIEW.



विज्ञानंत्रहोति व्यमानात् । विज्ञानाद्ध्येत्र स्नित्तमानिभृतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति । तै व व । ३ । १ ।

भाग १०

घन, संवत् १९७६ । दिसम्बर, सन् १९१९ ।

संख्या इ

उन्नत देशके देहाती कैसे रहते हैं?

[के ०-महाबीरपसाद श्रीवास्तव, वी. एस्-सी., एक. टी.,विशारद]

कि अपने देशमें तथा अन्य देशों में क्या हो रहा है,

इसकी वह पूरी जानकारी रखते हैं। श्रपने देशके पार्लामेंटमें कीन सदस्य प्रजाके हितका कितना ध्यान रखता है, यह उनसे छिपा नहीं रहता। इसी डेनमार्कके गांव-निवासियों के रहन-सहनके सम्बन्ध में कार्निहल मेगज़ीनमें एडिथ सेलर् नामके सज्जन लिखते हैं—

जिन जिन देशोंको में जानता हूं उनमें ढेनमार्क ही अनेला ऐसा देश है जिसने यह दिखा दिया है कि देहातके रहनेवालोंको किस प्रकार जीवन व्यतीत करना चाहिये। यहांके देहाती बड़े ही चतुर होते हैं। इनको यह जाननेकी उतनी ही इच्छा रहती है कि देशमें और संसारमें च्या हो रहा है जितनी कि पढ़े लिखे नगर निवासियोंको होती है। यहांकी भाषामें जब पहले पहल विज्ञानकी प्रारम्भिक पुस्तकें सस्ती सस्ती छुपीं तब नगर निवासियोंसे छिधक देहातियोंने ही इनको खरीदा। पार्लामेंटमें स्थान चाहनेवाले सदस्योंसे देहातमें ही मांति भांतिके रहस्यके प्रका पूछे जाते हैं और यहांके रहनेवाले इनके कामोंको बड़ी सावधानीसे

देखते रहते हैं श्रौर किसी श्रनुचित काम पर श्रासोचना करते हैं।

डेनमार्कके गांवोंमें ऐसा कोई घर नहीं है जहां समाचार पत्र श्रीर पुस्तकं न मिलती हीं श्रीर ऐसा कोई किसान नहीं जो इंगलैंड श्रीर उपनिवे-शोंके सम्बन्धमें ब्रिटिश मजुरोंसे श्रधिक जानकारी न रखता हो। बोश्रर-युद्धके समय में डेनमार्कर्म था। उस समय मुभसे मालूम नहीं कितनी बार यह पूछा गया कि इस युद्धका क्या कारण है। एक बढ़ी स्त्रीके मुंहसे यह सुनकर मुभे वड़ा आश्चर्य हुआ कि यदि अलिवर कोमवेल जीवित होते तो यह युद्ध न छिड़ने पाता। विज्ञान और राजनीतिमें ही यहांके किसान प्रेम नहीं दिखाते, ्चरन् इतिहास, साहित्य श्रौर जनश्रुतिमें भी नगर निचासियोंसे अधिक रुचि दिखाते हैं। इन देहा-तियों की इस जिज्ञासा-वृत्तिके लिए श्राश्चर्य करनेकी कोई बात नहीं है, क्योंकि इनको भी पढ़ने लिखने और अध्ययन करनेका उतना ही अवसर मिलता है जितना किसी नगर निवासी को मिल सकता है वरन नगर निवासियोंसे देहातियोंको पढने लिखनेका अधिक समय मिलता है।

डेनमार्कके देहातियोंकी यह अनुपम दशा क्यां है यह जाननेके लिए उस संस्थाके विषयमें कुछ जानना ज़रूरी है जिससे यहांके देहाती अपनी सामाजिक, आर्थिक और राजनीतिक उन्नति करनेमें समर्थ हुए हैं।

देन्मार्कके प्रायः प्रत्येक गांवमें एक मिलनमन्दिर (meeting house) होता है, जिसको उस
गांवके निवासी अपने खर्चसे बनवाते हैं और
जिसके प्रवन्धके लिए अपनेमेंसे ही कुछ सदस्योंकी समिति नियुक्त करते हैं। यह मन्दिर सारे
गांवका सामाजिक केन्द्र होता है, जहां पुरुष और
सी समी दिल बहलाने, पढ़ने लिखने और गपशप
करनेको इकट्टे होते हैं। गांवकी समृद्धि के अनुसार
मिलन मन्दिरका आकार भी होता है। कहीं कहीं
तो यह देखने लायक एक रमणीक भवन होता है

श्रीर कहीं पुरानी भौपडीसे ही काम लिया जाता है। चाहे मिलन मन्दिर छोटा हो चाहे बडा, प्रत्येकमें एक सभा भवन (hall) होता है, जिसमें प्रकाशका पूरा प्रवन्ध रखा जाता है श्रीर जो इतना बडा होता है कि गांवके सभी अवस्थाके पुरुष, स्त्री, इसमें सुख पूर्वक वैठ सकते हैं। सभा-भवनके पक किनारे एक ऊंचा चवूतरा होता है श्रौर दूसरे किनारे वाचनालय और पुस्तकालय। कहीं कहीं वाचनालय श्रौर पुस्तकालयके लिए श्रलग कमरे रहते हैं। डेन्मार्कके देहाती इस बातका बडा खयाल रखते हैं कि सबके पढ़ने लायक समाचार पत्र ही नहीं वरन साप्ताहिक और समालोचनपत्र श्रीर पत्रिकाएं तथा पुस्तकें मिल सकें। यह बात भी नहीं है कि यह लोग पुस्तकालयकी पुस्तकोंपर ही भरोसा रखें। वह अपने पाससे भी पुस्तकें मंगा मंगा कर पढ़ते हैं और यदि निर्धन हुए ता कई मिलकर किसी पुस्तक या समाचारपत्रको मंगाते हैं और बारी बारीसे पढ़ते हैं।

जिस गांवका प्रबन्ध उत्तम हुश्रा वहांके मिलन मन्दिरमें पढ़ने लिखने और गप-शपके सिवा कोई न कोई ऐसा काम भी होता है जिसमें गांवके सारे निवासी सम्मिलित होते हैं। जाडेके महीनोंमें सप्ताहमें कमसे कम एक दिन सन्ध्याके समय गांव भरके युवक शारीरिक उन्नतिके लिए इकट्टे होते हैं जहां एक अवैतनिक पहलवान सबको तग्ह तरहकी कसरत सिखलाता है। सप्ताहमें एक दिन बालक युवा बृद्ध नर नारी व्याख्यान सननेके लिए आते हैं। महीनेमें दो बार वाग्वर्द्धिनी सभा होती है, जिसमें गांवके सब लोग आते हैं श्रीर वादविवाद करते हैं। नियम सिखलानेक लिए विश्वविद्यालयके विद्यार्थी भी आते हैं। मही-नेमें दो बार गाने बजानेकी मएडली भी अपना गुख दिखला जाती है। कभी कभी निजी नाटक मंड-लियां भी लोगोंके चित्तको प्रसन्न कर जाती हैं।

व्याख्यान दाताश्चोंको कभी कभी षुरस्कार दे दिया जाता है, परन्तु श्चिष्ठितर व्याख्यानदाता लोकसेवा और परोपकारके विचारसे ही काम करते हैं, क्योंकि यह या तो किसी कालेजके प्रोफेसर हुए या विद्यार्थी या राजनीतिज्ञ जो गांवका सुधा-रना भी ऐसा ही कर्तव्य समस्रते हैं जैसा पढ़ना, पढ़ाना।

छोटेसे गांवमें भी एक राजनीतिक संस्था होती है, जो गवमेंटके कामोंको ध्यानसे देखती रहती है और उचित कामके लिए बथाई तथा श्रमुचितके लिए चेतावनी देती रहती है। एक ऐसी संस्था भी होती है,जिसमें लोग तरह तरहके श्रस्त्र शस्त्र चलाना सीखते हैं, जिससे काम पड़ने-पर देशकी रचा कर सकें। प्रायः प्रत्येक गांवमें एक कृषिस्रधारिणी संस्था भी होती है, जिसके सदस्य यह विचार करते हैं कि भूमिकी उपज किस प्रकार बढाई जाय। इसीके साथ साथ सह-योग समिति भी होती है, जिसके द्वारा गांवके सब श्रादमी श्रावश्यक सामग्री खरीदते श्रीर श्रपने खेतकी उपज बेवते हैं।यह सब समितियां सरकारी कृषिविभागसे सम्बन्ध रखती हैं, जिसका काम यह होता है कि नवीन श्रनुभवकी बातें किसानी-को बतलाता रहे और अपने कर्म चारियोंको देहा-तोंमें इस लिए भेजा करे कि जो बात लोगोंकी समक्षे न आवे उसे अच्छी तरह समका दें।

इन मिलनमन्दिरों, कृषिसुधारिणों समितियों
तथा व्याख्यानोंसे ही डेनमार्कके गांवमें जैसी
आदर्श उन्नति होनी चाहिए होती हैं, परन्तु
वहांके निवासी इतनेसे ही सन्तुष्ट नहीं रहते।
किसान हाई स्कूल और कृषिविद्यालयसे भी काम
लेते हैं। डेनमार्ककी कुल जनसंख्या तीस लाख
है, जिसके लिए ७५ हाईस्कूल हैं, जहां किसान
ही नहीं वरन् किसानोंकी सहायता करनेवाले
मजूर भी जाड़ेके दिनोंमें जब कुळु काम काज नहीं
रहता इतिहास, साहित्य, अर्थ शास्त्र, राजनीति,
स्वास्थ्य विद्वान और अन्य उपयोगी बातें सीखते
हैं। प्रति वर्ष दस सहस्र शिक्षार्थी जिसमें एक
तिहाई मजूर होते हैं सत्तारे (अवकाश) के मही-

नीमें हाईस्कूलमें जाते हैं। यह जब पढ़कर अपने अपने गांवोंको जौटते हैं तब जो कुछ नयी नयी वातें सीखते हैं उनको व्याख्यानों और वाग्वर्द्धिनी समाओं द्वारा गांववाजोंको सिखाते हैं। इन वाद्विवादोंसे डेन्मार्कके किसानोंको बड़ा लाम होता है। इनसे उनकी बुद्धि तीव ही नहीं होती वरव् उनको ऐसी बातोंसे भी प्रेम हो जाता है जिनका उनसे विशेष सम्बन्ध नहीं है। यह याद रखना चाहिये कि इन वाद्विवादोंमें सम्मिलित होकर लाम उठानेमें एक टका भी खर्च नहीं करना पड़ता। हाईस्कूलमें पढ़ने वा पढ़ानेके लिए भी उनको बहुत कम खर्च करना पड़ता है।

परन्तु क्वा डेन्मार्ककी यह दशा सदासे ऐसी ही चली आ रही है और डेन्मार्कके निवासि-योंको इसके लिए कुछ प्रयत्न नहीं करना पड़ा है ? इतिहास उत्तर देता है, नहीं । इनकी वर्तमान समृद्धिका कारण उनकी पिछली आपत्तियां हैं। जब उनका समुदी बेडा छिन गया और इनके शकि-हीन होनेके कारण रनके देशका एक बड़ा प्रान्त श्लेशिवग-होल्स्टीन (Schleswing-Holstein) भी १६०५ वि०में शत्रुओं के हाथ चला गया तब इस देशको इतना धका पहुँचा कि नगर और गांव सय जगहके रहनेवाले किंकर्तव्यविमृद हो गये श्रीर यही जान पड़ने लगा कि श्रव उनका श्रन्त श्रा गया और शब यह सदाके लिए घूलमें मिल गये। ऐसा होनेमें कुछ भी कसर नहीं थी यदि सच्चें देश-भक्तोंकी एक मंडली, जीजानसे धर्मके एथ पर चलनेवालेंकी नाई, अद्धा श्रीर विश्वासके साथ उन्नति करनेके लिए कटिबद्ध न हो जाती। धर्म गुरु प्रदेविक (Grundtvig) ने इंगलैंडसे हार खाने पर जो काम जारी किया था उसीको इस मंडलीने फिर जारी किया। यह मंडली देशके एक सिरेसे दूसरे सिरे तक जाती और लोगोंको बड़े ज़ोरदार शब्दोंमें सिखलाती कि जागो, "उठो श्रौर अपने अपने काममें फिर लग जाओ, हाथ पर हाथ घरे वैदे रहना और भाग्यको, कोसना पुरुषों

का काम नहीं है। इसका परिणास यह हुआ कि देशमें एक दमसे जागृति हो गयी। एक दूसरेसे ऐसा प्रेम हो गया जैसा पहले स्वममें भी नहीं समभा गया था। लोगोंमें यह भाव उत्पन्न हो गया कि बिना सबके मिले ऐसी आपत्तिके समय निर्वाह होना कठिन है। इसलिए जहां तक हो सके प्रत्येकको अपने देश भाईकी सहायता करनी चाहिये और सबसे पहले किसानोंको ही सहायता पहुं-चानेकी जकरत है, क्योंकि यही सबके जीवना धार हैं।

इस समय देहातकी दशा बडी ही शोचनीय थी। बहुत सी भूमि श्रच्छी तरह वोबी जोती न जानेके कारण ऊसर हो गयी थी। किसान जितना बोभ उठा सकते थे उससे कहीं अधिक उनके सिर पर था। साथ ही साथ चरित्रवलमें भी यह सोग गिरे हुए थे। इसलिए ऊपर वाली मंडलीका महला काम यह था कि इनको इसकी शिला वी जाय कि अच्छी खेती किस प्रकार हो सकती है। इस मंडलीने उन कड़ी शर्ती को भी सुगम करानेकी चेष्टा की जिन पर किसानोंको खेत दिये जाते थे। बड़े बड़े क्रिविद्या विशारद गांव गांव घूम कर ड्याख्यान देते, प्रयोग दिखलाते, खेती करनेकी सैंबानिक रीतियां बतलाते, खरीदने और वेचनेके लिए सहवोग समितियां स्थापित करनेमें किसानी को सहायता देते और समकाते कि एक दसरेसे मिलकर कैसे काम करना चाहिये। कुछ समयमें बहांकी सरकार भी इस काममें हाथ बँटाने लगी। क्रिविद्यालय और भूमण्कारी स्कूल खोले गये, जो भूम भूम कर किसानोंको ही नहीं वरन् मजूरोंको भी उनके काम उनके पास जा कर सिखाते थे।

इस मंडलीने ऐहिक उन्नति करनेका ही बीड़ा वहीं उठाया था। इसने समभ लिया था कि झन्त वस से ही मनुष्य जीवन पूर्ण नहीं होता वरन् इसके साथ साथ चरित्र बलके उन्नत करनेकी भी आवश्यकता है। इस लिये इसने विचारा कि इन किसानोंका जीवन तभी सुफल होगाजन यह उदासी के गढ़ेसे निकलकर संसारके दुःख सुखका सामना प्रसन्नता पूर्वक करें, उत्तम नागरिक वर्ने और अपनी ही उन्नति न करें वरन् देशको भी लाभ पहुंचावें, क्येंकि सबकी भलाईके साथ अपनी भलाई होती है। वैसे ता इस मएडलीमें भिन्न भिन्न प्रकृतिके मनुष्य थे, परन्तु उपर्युक्त बातपर सबका मत एक हो गया। कुछ तो किसानोंका यह सिख-लानेमें लगे कि खेती किस प्रकारकी जाय कि उनको सब तरहका सुख मिले। कुछ इस यत्नमें थे कि कभी कभी मन बहलाने और चित्तको प्रसन्न रखनेकी सामग्रीहोनी चाहिए और कुछ यह चाहते थे कि इन किसानों के हृदयमें ऐसी आशा उत्पन्न करदी जाय कि वह अपना जीवन भलेकाममें लगावें। बडे बडे घर्मीप-देशक छोटे छोटे गांवके गिरजा घरोंमें बड़ेही मुनो-हर धर्मीपदेश देते; धुरंधर राजनीति विशारह गांवके मैदानोंमें दिलको फडका देनेवाले व्याख्यान देते: प्राने खिलहानों में नामी नामी गायक और बजैया संगीत, नाटक और देश भक्तिकी कविताओं द्वारा लोगोंके चित्तको लुभाते और अपने पूर्वजी के वीर कमौंकी प्रशंसा द्वारा दिखलाते कि मनुष्य क्या कर सकता है और हम लोगोंको आगे क्या करना चाहिए। सप्ताहमें कमसे कम एक विन प्रत्येक गांवमें इस तरहका जमाव हुआ करता था। इसमें लोगोंके मन बहलानेका ही ध्यान नहीं रखा जाता था, कुछ ऐसी चर्चा भी होता थी जिससे किसान स्वयम् कुछ सोचें, विचारें। एक पंथ दो काज हों, उनका मन भी बदले और शिक्ता भी मिले । परिणाम यह हुआ कि थोड़ेही दिनोंमें किसान भाइयोंको पढने लिखने की चाट पडगयी. जिससे पुस्तकोंकी मांग खूब ही बढ़ी श्रीर व्याख्या-तास्रोमें से तरह तरह के प्रश्न करनेका हियाब पड़ने लगाः देश तथा संसारकी बात जाननेके लिए मिलन-मन्दिरकी आवश्यकता जान पड़ने लगी जिनको अपने खर्चसे बनवाकर अथवा किराये पर लेकर वाचनालय तथा पुस्तकालयका प्रयन्ध किया जाने लगा। जब किसानोंमें जागृति होग्यी

मग्डलीका उद्देश पूरा होगया। श्रव केवल इस बातकी कमी थी कि कुछ समयतक यह काम ऐसे ही होता रहे। श्रन्तमें डेन्मार्कके देहाती गुण-ब्राहकता और चतुराईमें नगरनिवासियोंसे भी बढ गये।

भारतवर्ष के गांवों को बात छोड़िये और से। चिये कि कितने शहर ऐसे हैं जहां पठन पाठनका और विद्या, बुद्धि और बलमें उन्नति करनेका लोगों को बैसा ही सुभीता है, जैसा डेन्मार्क के छोटे छोटे गांवों में है। यदि ऐसा सुभीता नहीं है ते। यहां के धर्मशिल्कों, राजनीति-विशारदों, प्रोफ़ेसरों, अध्या-पद्धों और विद्यार्थियों का क्या कर्तव्य है?

वायुमंडलके चमत्कार



छले लेखमें हम यह सिद्ध कर चुके हैं कि वायुपक प्रकारका पदार्थ है। उसमें बोभ होता है, यह जगह घेरता है और शक्तिका चाहन कर सकता है। वह एक ऐसा पदार्थ है जो हमें

सब तरफ़ से घेरे हुए है, बिक्क दबाये हुएहै। यदि यह दबाव हट जाय तो हमारी रक्त वाहिनी, शिराएं श्रीर धमनियां फूल कर फट जायं श्रीर हम लोग धोड़ी देरमें तड़प तड़प कर मर जायं।क्या आपने कभी सींगी लगाते हुए देखा है ? केवल मुंहसे सींगी-मैंकी ह्वा हटा देनेसे रंघ्रों द्वारा रुधिर निकल पडता है। कदाचित् पूर्णतया हवा शरीर परसे हटा दी जाय तो उपरोक्त दशा होते देर न लगे। कभी कभी कोई तमाशा करनेवाले कांचके गिलासको पानी भर कर उसपर कागुज ढक कर गिलासको श्रींघा देते हैं और पानी नहीं पिरता है। इसका भी कारण यही है कि वायुका दबाव कागज पर पड़ता है, जो पानीको साधे रहता है। प्रयोगों द्वारा मालम हुआ है कि प्रति इंचपर वायुके कारण लगभग साढें सात सेरका द्वाव पड़ता है। इस दिसावसे हमारे कुल शरीरपर लगभग ४००

मनका दबाव पड़ता है ? क्या श्राप कभी खयाल भी कर सकते हैं कि श्राप इतने दबावको सह सकते हैं ?

श्रव प्रश्न यह उपस्थित होता है कि यदि वायुका द्वाव निश्चित् है, तो द्वावका कारण-बायुसएडलकी ऊंचाई श्रथवा वायुसागरकी गह राई जिसकी तलैटीमें हम रहते हैं-निश्चित होगा । हां, श्रवश्य होना चाहिये, परन्तु हमारे ज्ञानकी सीमा इतनी विस्तृत नहीं कि हम उसका ठीक ठीक निश्चय कर सर्के। उसका कारण यह है कि वायुका गुरुत्व पृथ्वीतलपर सबसे ऋधिक है। जैसे जैसे ऊपर चलते जाते हैं हवा हल्की होती जाती है। जिस नियमके अनुसार वायुकी गुरुतामें अन्तर होता जाता है, उस नियमको इम ठीक ठीक नहीं जानते। यही कारण है कि अनेक वैश्वानिकोंने अपनी अपनी समअसे वायुमएडलकी अंचारका अन्दाजा लगाया है। अरेनियसका अनुमान है कि वायुमराडल २५० मील तक चला गया है। अन्य वैद्यानिकोंका मत है कि सम्भवतः इसकी सीमा ५०० मीख है।

उल्का १०० या १२५ मीलकी ऊंचाई पर दिखाई देजाते हैं। इससे प्रतीत होता है कि इतनी ऊंचाई-पर भी वायुकी पर्याप्त मात्रा होनी अनिवार्य हैं, क्योंकि वायुकी पर्याप्त मात्रा होनी अनिवार्य हैं, क्योंकि वायुकी अनुपस्थितिमें उल्काका जल उठना असम्भव है। जो कुछ भी हो,इतना अवश्य निश्चय है कि ऊंचाईके साथ वायुकी मात्रा और साथही साथ द्याव वड़ी शोव्रतासे घटता है। ४६५४ गज़ उंचे पर समुद्र तलकी अपेला द्वाव केवल '६२ रह जाता है। ग्लेशर और मेक्सवेलने, जिनकी बैल्न यात्रा का हाल पाठक पढ़ चुके हैं, यह मालूम किया था कि छः भील उंचे पर द्वाव केवल चौथाई रह जाता है। छह या सात मीलसे अधिक ऊंचें का अनुभव किसी मनुष्यको अभी तक नहीं हुआ है, किन्तु अनुभान है कि ३१ मील ऊंचे पर वायुका द्वाव ३ सह-स्रांशमीटर है और ६२ मील ऊंचेपर केवल '०२

स० मी०। स्मरण रहे कि पृथ्वी तलपर द्वाव ७६० स० मी० है। यह नाप तो पारे के स्तम्भकी ऊंचाई के कपमें हुई। इसको यों भी समभ सकते हैं कि ३१ मील ऊंचेपर द्वाव केवल ५ माशे ५ रसी प्रति वर्ग इंच होगा। ६२ मील ऊंचे पर तो द्वाव ३ रसी ही रह जायगा।

थोड़ी देरके लिए मान लीजिये कि आप पृथ्वी मग्डलसे ३१ मील ऊंचे तक जाना चाहते हैं। आप को न तो कोई बैलून श्रीर न कोई परोप्लेन वहां तक पहुंचा सकेगा। हाँ जर्मनोंकी किसी भीम-काय होविटजरको चलाइये और उसके गोले पर सवार हो जाइये तो वह शायद आपको वहां तक पहुंचादे। पर ठहरिये श्रापको पहलेसे तय्यारी भी करनी पड़ेगी। उसका हाल सुन लीजिये। ४०० मनका एक लबादा बनवाना पडेगा जो आपके शरीरके बाल बालको ढका रखेगा। केवल आंखोंके सामने देखनेकी गरज़से कांचके पत्र लगा सकेंगे। उस लबादेके अन्दर सांस लेनेके लिए बोषजनके पात्र और प्रश्वासकी अशुद्ध वायुके शोषणके लिए सोडियम श्रोषिद रसना पड़ेंगे। इसके श्रतिरिक्त आपको गरमी पैदा करनेके लिए भी सामान सेजाना होगा, क्योंकि इतनी ऊंचाईपर बड़ी भयानक ठएड पड़ती है। मान लीजिये कि आप समुचित तच्यारी करके गोले पर बैठ वहां तक पहुंच गये और किसी प्रकार वहां उहर गये। आपके पीछे आपके किसी मित्रको भी सुभी कि आपसे मुलाकात कर आवें और वह भी वहां पहुंचें, तो बड़ा लुत्फ होगा। आप बड़े तपाकसे उनसे बढ-कर हाथ मिलाएंगे, परन्तु इसके बाद आप जो कुछ कहेंगे उसका जवाब न पाएंगे। वास्तवमें आप अपनी कहे जायंगे उनकी एक न सुनेंगे। उधर वह अपना सुर अलापेंगे और समभेंगे कि आप वड़े मगुकर हैं कि उनकी बातोंका जवाब ही नहीं देते। बात यह है कि यदि वहांपर किसीके कानोंपर तोपें मी दाग दी जायं, तो भी उसके कानों पर

जूंतक न रेंगे। इसका कारण यह है कि शब्दका वाहक है वायु और वहां है प्रायः वायुका स्रभाव।

प्रकृतिने आपके बचावके अनेक उपाय कर रखे हैं। पृथ्वीके वायुमएडलके बाहर, अनन्त आकाशमें बड़े बड़े सूर्य कभी कभी टकरा जाते हैं। उस समय बड़ा भीषण शब्द उत्पन्न होता है, जो कदाचित् पृथ्वी तक पहुंच जाय तो समस्त प्राणियोंको बहरा कर दे। इसी घटनासे बचानेके लिए प्रकृति ने ऐसा प्रबन्ध पहलेसे हो कर रखा है कि ५०० मीलके आगे शब्दका वाहक वायु है ही नहीं, जिससे वहांका शब्द हम तक पहुंच ही नहीं पाता।

वायु के श्रवयव

श्रोषजन श्रीर नत्रजन, यह वायुके दो प्रधान श्रवयव हैं। श्रोषजन चीज़ोंके जिलने श्रीर पश्चश्रों श्रीर पौथोंके श्वासोच्छ्र्वासमें काम श्राता है। नत्र-जन श्रोषजनकी तेज़ीके कम करनेमें साधारणतया काम श्राता है, पर वास्तवमें वही जीती जागती सृष्टिकी श्रधिष्टात्री देवी हैं। उसके बिना न पौथोंकी वृद्धि श्रीर शरीर रचना सम्भव है श्रीर न पश्चशोंकी वायुमें इन दो गैसोंके श्रतिरिक्त कर्बन द्विश्रोषिद, उज्जन, श्रार्गन, नियन, हीलियम, क्रष्टन, जीनन, नमकका तेज़ाब, शोरेका तेज़ाब, श्रमोनिया, गंधकका तेज़ाब, शोज़ोन श्रादि श्रनक पदार्थ न्यूना-धिक मात्रामें रहते हैं।

कौनसा अवयव किस परिमाणमें मौजूद है, यह समक्षनेके लिए आप मान लें कि आपके पास एक लोटा है, जिसमें एक सेर पानी अमाता है और आप १०००० लोटे वायुके भर कर जांच करते हैं तो आपको निस्न लिखित गैसे इस परि-माणमें मिलेंगी।

नत्रजन	タエロミ	स्रोटे,	जिसका	भार	होगा	8.७५००	सेर	श्रथवा	पौने दस सेर
श्रोपजन	२०६६	77	75	77	33	ર.શ્કે=ક	99	77	तीन सेर
आर्गन	60		53	97	53	.१६७६.	59	23.	साढ़े तीन छुटांक
कर्वनद्विः	ब्रोषिद्३	33	51	53	77	syoo.	7,7	"	साढ़े पांच माशे
उज्जन	?	27	33	55)	,0002	77	59	छुः चावल
			- 9 3	_			~		

इनके अतिरिक्त चार और गैस हैं, जो वायुमें अतिन्यून परिमाणमें पायी जाती हैं। उनका भी यदि कुछ अन्दाज़ जानना हो तो मान लीजिये कि आप एक करोड़ लोटेवायु लेकर परीक्षा करते हैं तो आप को इस प्रकार निम्न लिखित अवयव मिलेंगे।

नाम	भ्रायतन	भार			
नियन	१५० लोटे	= तोले ६ माशे			
हीिलयम	કુપૂ »	२ माशे ५ रत्ती			
कुप्टन	१५ "	१ माशा ६ रत्ती			
जीनन	.००६ "	२ रत्ती २ चांवल			

बाहम महोदय की कल्पना

सम्भव है कि उपरोक्त बड़ी बड़ी संख्यात्रोंसे पाठक घवड़ा गये हों। अतएव ब्राहम महोद्यकी कल्पनाका कथन करना अनुस्तित न होगा। मान लीजिये कि आपने मंत्रके बलसे वायु मण्डलको द्वव रूपमें बदल दिया, तो उसके अवयव अपने गुरुत्वानुसार तह बना लेंगे। यहां यह भी मान लीजिये कि यह द्रव एक दूसरेसे अलग ही रहते हैं, मिलते घुलते नहीं। इन तहोंकी मोटाई और कम इस भांति होगा:—

पानी .	५ इंच
कर्वन द्वित्रोषिद्	१३ फुट
आर्गन	६० गज़
श्रोषजन	१ मील
नत्रजन	४ मील

वायुमगहलकी सैर

बैल्नों या वायुयानोंमें बैठकर मनुष्य सात मीलसे अधिक ऊंचा नहीं जा सका है। अतएव इतनी ऊंचाई तकका हाल तो हमें मालूम है। छः मीलतक वायुमें वह सब अवयव पाये जाते हैं जो ऊपर गिन श्राये हैं। छः मीलपर पहुंचकर जल वाष्प वादलोंका रूप धारण करलेती है। इससे आगो जल वाष्प नहीं मिलती। छः मीलके श्रागे ३० मीलतक श्रोपजन, नत्रजन श्रोर श्रोज़ोन ही पाये जाते हैं, यद्यपि अन्य श्रवयव भी स्दम मात्रामें रहते हैं। ३० से ६० मीलतक श्रोज़ोन, नत्रजन, उज्जन श्रीर हीलियम ही वायु मण्डलके मुख्य श्रवयव हैं। इस प्रदेशमें श्रोषजन प्रायः श्रोज़ोनके रूपमें ही मिलती है। ६० मीलके ऊपर केवल हीलियम श्रीर उज्जनका साम्राज्य है।

यहां पर यह प्रश्न किया जा सकता है कि जब मजुष्य की पहुंच सात मील से आगे है ही नहीं, तो क्या उपरोक्त समस्त बातें कल्पित हैं ? गिरते हुए उल्काओंकी परीचा रिमिचित्र दर्शक से वैज्ञा-निकों ने समय समयपर की है और अन्य यंत्रोंसे उनकी ऊंचाई भी नापी है। इन दो प्रयोगोंके परिणामों से उक्त सिद्धान्त निर्धारित हुए हैं।

इन परीक्ताश्रोंसे मालूम हुआ है क ६२ मीलकी ऊंचाई पर वायुके १०० भागोंमें प्रायः हिर्देश भाग उज्जनके और २ भाग ही लियमका होगा।

वायुमें जल वाष्पका परिणाम १०० भाग (श्रायतन) वायुमें १३ भाग जल वाष्प साधारणतया प्रस्तुत रहती है। या यों सम-भिन्ये कि १०० मन वायुमें ३३ सेर जल वाष्प होगी। यद्यपि यह मात्रा अत्यन्त अल्प मालूम पड़ती है, तथापि समस्त वायु मण्डलमें प्रस्तुत जलका परिमाण बहुन अधिक है। उसकी तोल प्रायः एक पद्म चालीस नील मन (१४००००००००

भाग १०

्र १०००० मन) है। यदि जादूके ज़ोरसे इस वाष्पको इकट्ठा कर पानी बनालें तो एक मील गहरी, १०० मील चौड़ी १२० मील लम्बी भील बन जायगी।

इस श्रद्दश्य जलवाष्यका पृथ्वीपर महत्व-पूर्ण प्रभाव पड़ता है। कदाचित् वायु मएडलमें जल वाष्प न रहे, तो श्रीसत तापक्रम २० श कम हो जाय। संयुक्त प्रान्तमें गर्मियों में भी जाड़ेकी अपेता श्रधिक कड़ी सर्दी पड़ने लगे श्रीर जाड़ेंमें शिमलेका मज़ा श्राने लगे। उधर यूरोप श्रादि शीत प्रधान देश तो सदा प्रगाढ़ हिमावरणसे दक जायं श्रीर ध्रुव देशोंकी नाई मनुष्यके रहने थोग्य न रहें।

इसका कारण वही है जो पहले बतलाया जाचुका है। सूर्यसे आने वाली प्रकाश युक्त किरणें पृथ्वी से टकरा कर अप्रकाशमान उष्णताकी किरणों में बदल जाती हैं। जल वाष्प और कर्वन दिश्लोषिद ही इन किरणोंको फिर निकलने नहीं देते और पृथ्वीको लिहाफकी तरह गरम रखते हैं।

कदाचित जल वाष्प वायसे हल्की न होती प्रकृतिकी छोटीसे छोटी घटनाओं में परमात्माके अपूर्व गौरवका अनुभव होता है। इन्हें देख सृष्टि-वादको माने बिना बुद्धिको शान्ति श्रीर मकको विश्वास नहीं होता। जल वाष्प वायुसे हलकी होतो है। यदि वायुके भारी पनको १०० माने तो जल वाष्पका ६२ होगा। यह कारण है कि जल-वाष्प पृथ्वीसे ऊगर-उठ जाती है श्रीर मीलों ऊपर पहुंचकर बादल बना देती है। यदि जल वाष्प वायुसे भारी होती तो वह पृथ्वी-तलपर ही एकत्रित होती जाती और हम सदा एक बड़े गहरे कुहरेमें चिरे रहते। अपने मित्रोंके दर्शन होने मुश्किल हो जाते। स्थिप हम उनसे बातचीत कर सकते मर उनकी स्रत मुश्किलसे दीक्ष पड़ती। हमें रास्ता चलना मुश्किल होजाता। फिर प्राकृतिक हश्योंकी छुटा-श्राकाशकी नीलमा युक्त श्रामा,तारी-का मन लुभाने बाला टिमरिमारा प्रकाश, पुष्पींका

स्वर्गीय सौन्दर्य—सदाके लिए हमारी आंसोंसे छिपजाते। वस्तुतः यह कहना कठिन है कि उस दशामें कितने पशु, पत्ती, मनुष्य और वनस्पति इस भूमगडलपर जीते रहते और सभ्यताका विकास कहांतक हो पाता।

कर्वन द्विश्रीषिद के चमत्कार

वायुके दस हज़ार भाग लें तो उसमें ३ भाग कर्वन दिश्रोषिद मिलेंगे। यद्यपि कर्वन दिश्रोषिद की मात्रा इतनी कम है, तथापि इसीसे मनुष्यों और बनस्पतियों के शरीरका कर्वन प्राप्त होता है। यही पृथ्वीको गरम रखता है और मनुष्य और वनस्पतिके उपजने योग्य बनाता है। यही चट्टान क्रियों का नाश कर पोटासियम कपी रतन भूमि को प्रदान करता है और उसकी उर्वर शिक को ज्योंका त्यों बनाये रखता है। यह विषय बहुत विस्तृत है। अतएव किसी स्वतंत्र लेखमें इसकी चर्चा की जायगी।

सर्वयाणी पृत्त साधारणतया हवा हमको स्वच्छ और निमल विखाई पड़ती है, परन्तु यदि किसी कमरेमें सूर्यका एक किरण समूह प्रवेश करता हो तो उसके मार्गमें बहुतसे धूलके कण, हल्की, चीज़ोंके रेशे हत्यादि उड़ते हुए दिखायो देंगे। इससे प्रतीत होता है कि वायु अगणित छोटे छोटे कणोंसे भरी हुई है, जो बड़े वेगसे हिलते डोलते रहते हैं। शहरोंके ऊपर तो वस्तुतः धूल कणोंका एक समुद्र सा ही सदा बना रहता है, परन्तु न्यूनाधिक धूल-कण वायुमगडलमें सर्वत्र ही पृथ्वीतलसे लेकर जहां तक वायु मगडलका अन्त है—पाये जाते हैं।

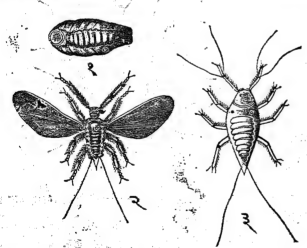
श्रव इस बातकी खोज करनी है कि यह घूल कण कहांसे श्राते हैं? वातावरणके निचले भागों में तो यह कण पृथ्वीसे ही पहुंचते हैं। वायुके वेगसे, मस्तके भकोरोंसे, श्रांधीके ऊधमसे बारीक मट्टी, रेतके कण, समुद्रकी तरंगोंके टकरानेसे पैदा हुई बौद्यारोंका जल श्रीर लवण, गन्दी नालियोंके पानी-के द्यीटोंके साथ उचटे हुए हानिकारक जीवाणु,

ा लाखकी खेती

्राष्ट्र (लेब-भी वे शङ्करराव जोशी)

श्रति प्राचीन काल में भी भारतवासी लाखका उपयोग जानते थे। इतना ही नहीं, लाखकी खेती करना भी वह श्रच्छी तरह जानते थे। संस्कृत श्रन्थोंमें प्रतासके वृत्तको 'लत्ततरु' नाम दिया गया है, जिससे प्रतीत होता है कि उस जमानेमें इस वृत्त पर लाखके कीड़े पाले जाते थे। मोगल बाद-शाहोंके ज़मानेमें लाखसे वार्निश बनायी जाती थी।

नक्ली रंगोंका प्रचार होनेके पहले लाखके रंगकी बहुत मांग थी। परन्तु नक्ली रंगोंके प्रचार-के साथ ही साथ लाखके रंगका महत्व घटता गया और आजकल तो यह रंग निरुपयोगी समस्त कर फेंक दिया जाता है। आजकल लाखकी मांग बढ़ती जा रही है। मांति भांतिके पदार्थ बनानेमें इसका उपयोग किया जाता है। आजकल उसी लाखका मृह्य ज्यादा होता है, जिसमें रंगका ग्रंश बहुत ही कम होता है।



चित्र ३६ — १. नरका कोरा, बीहन बगानेके १३६सप्ताह बाद। २, पंखनाला नर ।

३. विना पंतका नर ग्रंडेसे निकतनेके बाद ।

लाख एक प्रकारके कीड़ेकी देहके रंश्रों (छेदों)
में से निकला हुआ मल है। यह कीड़े कई प्रकारके
चुनों पर पाले जाते हैं। कभी कभी जंगली चुनों
पर भी यह कीड़े पाये जाते हैं। कीड़ा चुनोंकी
कोमल डालियोंका रस चुसता रहता है। यही
रस भिन्न रूपमें उसके शरीरके रंश्रोंसे निकल कर
उसे ढक देता है हुऔर वायुके संसर्गसे लाखके
रूपमें परिणत हो जाता है। लाखका कीड़ा कुसुम,
पलास, वेर, बवुल, बड़, पीपल और सिरिसके
चुनों पर पाला जाता है। श्रासाममें अरहर पर भी
लाखका बीहन लगाया जाता है।

ववृत्त

सारे भारत भरमें सिंध ही एक ऐसा प्रान्त है, जहां बब्लके वृत्त पर लाख लगाई जाती है। मध्यभारत श्रादि एक दो प्रान्तोंमें सिंधसे बीज मँगाकर लाखकी खेती करनेका प्रयत्न किया गया था, किन्तु वृत्तों पर लाख न जमी। सम्भव है कि इन प्रान्तोंकी श्राबोहवा सिंधप्रान्तके कीड़ोंकी शकृतिके श्रवुकूल नहीं है।

ਜੇਤ

बेरका साड़ मध्यभारत, मध्यप्रदेश और पंजाबमें श्रधिकतर पाया जाता है। बेरका पेड़ बड़ा मज़बूत होता है। छांटने-से वृत्तको जुकसान नहीं पहुँचता। बेरके साड़ पर बीहन लगानेसे श्रच्छी पैदा होती है।

पतास

पलास मध्यभारत, मध्यप्रदेश, बंगाल, सिंध श्रीर पंजाबमें ज़्यादा पाया जाता है। इस पर सुगमतासे लाख लगाई जा सकती है। इस वृत्तकी लाखको रंगीन लाख कहते हैं, क्योंकि उसमें रंगका श्रंश श्रधिक रहता है। कुसुम वृत्तकी लाख के बाद इसीका नम्बर श्राता है।

क्सम

इस वृत्तकी लाख सर्वोत्तम होती है । कुसुम चुक्तकी लाखका बीज बेर श्रीर पलास वृत्त पर लगानेसे खूब पैदा होती है। कुसुमके भाड़पर हर साल लाख नहीं लगायी जा सकती. प्रति तीसरे या चौथे वर्ष लगायी जाती है।

श्चारहर

श्रासाममें श्ररहर पर भी लाख लगाई जाती है। वहाँ यह पौधा तीन साल हरा भरा रहता है। परन्तु भारतके अन्य प्रान्तोंमें यह पौधा एक सालसे ज्यादा नहीं जी सकता और इसीसे इस पर लाख खगाना संभव नहीं।



चित्र ४०-मादा एक मासकी उन्नकी।

श्राम, सीताफल श्रादि वृत्तों पर भी लाखके कीडे पाले बासकते हैं। परन्तु लाख लगानेसे, फल कम समते हैं और वृत्तोंकी आयु भी घट जाती है। लाखकी अपेका फल ज्यादा कीमती होते हैं। यही कारण है कि इन बूचों पर लाख लगाना लाभदायक नहीं।

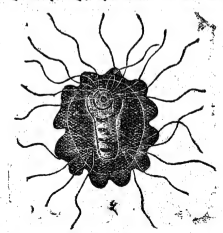
अंके अर अस्ति के **जल वंश्**

जासकी सेती उन्हीं प्रान्तोंमें की जा सकती है.

सर्द और जहां वर्षाका परिमाण ३० इंचके करीब हो। लाखकी पैदा उन्हीं प्रान्तों में अच्छी होती है. जहांकी हवामें कुछ नमी हो। उष्ण प्रदेशोंमें लाख की खेती नहीं की जा सकती, क्योंकि ज्यादा गरमी-से लाख पिघल जाती है, जिससे मादाके श्वासी-च्छ वास किया करनेके छेद बंद हो जाते हैं। छेदों के बन्द हो जानेसे मादा दम घट कर मर जाती है। ज्यादा सरदी पड़नेसे मादाकी बाढ़ रुक जाती है. जिससे फसल खराव हो जाती है। इसलिए अधिक परिमाण पर लाखकी खेती शरू करनेके पहले दो चार वर्षतक कुछ भाडों पर लाख लगाकर देख लेगा चाहिये कि लाखकी खेती की जा सकती है या नहीं।

खाखके कीडेका जीवन

लाखसे भरी हुई डाली उठाकर देखनेसे उसपर बहुत से गोल गोल दाने एक दूसरेसे मिले हुए नज़र आवेंगे । इन्हीं दानोंमें मादा रहती है। मादा पहले इस स्थान पर बस कर रस



चित्र ४१--मादा, बीहन लगानेके १३ सप्ताह बाद। चुसती रहती है। यही रस उसके शरीरके रंध्रोंसे श्चन्य रूपमें निकल कर उसे ढक देता है। जब मादा पूर्ण बाद तक पहुँच जाती है, तब उसके शरीरसे बच्चे निकल कर दूसरे स्थान पर जा बहांकी आवीहवा न ज्यादा गरम हो और न ज्यादा बसते हैं। वर्षमें दो बार बच्चे पैदा होते हैं। बच्चे जुदे जुदेस्थानोमं, जुदे जुदे समय पर निकल्लाने हैं। बच्चोंके पैदा होनेका समय, ऋतु और उस वृक्की जाति पर निर्भर होता है, जिस पर वह पाले गये हैं।

नवजात कीड़ा बहुत सुदम होता है। उसके छुद पर, दो छोटी आंखें, सिर पर दो बारीक बाल (स्पर्शतन्तु) और पूँछुकी तरफ दो लम्बे पतले बाल होते हैं। दुमके सिरे पर एक पतली नली होती है। यह नली कुछ मुकी हुई होती है। इस नलीकी दोनों ओर एक बारीक बाल होता है। (आछिति ३६)। मादाके उदरसे निकलने पर बच्चे अजुकूल स्थानकी तलाशमें इधर उधर घूमा करते हैं और योग्य स्थान पाने पर वहीं बस जाते हैं और उसे छोड़कर अन्यत्र नहीं जाते। यह कीड़े पास पास रहना ज़्यादा पसन्द करते हैं। कोमल डालियां ही इनके बसनेके लिए उपयुक्त स्थान हैं। जब तक कोमल शाखा नहीं मिल जाती, यह कीड़े इधर छुधर घूमा ही करते हैं। उचित स्थान मिल जाने-



चित्र ४२ - मृतमादा । वसे निकल रहे हैं ।

पर बच्चे ऐसे स्थात पर जा बसते हैं, जहां वायुवेम का उनपर असर नहीं होता। शेशवास्थामें नर मादाका पहचानना कटिन है। बस जाने पर कीड़ा अपनी सुंडको शास्त्रामें घुसा कर रस चूसने लगता है, जो त्वचाके छिद्रों द्वारा उसके शरीरसे बाहर निकल कर उसे ढक देता है। यही रस वायुके संसर्गसे सुन कर लाज बन जाता है। अन्य की डोके समान यह की डेमी त्वचा बदलते हैं। की डा लाखके आवरणमें ही त्वचा बदलता है।

नवजात नर श्रोर मादाका पहचानना श्रसंभव सा है। कोश (लाखका श्रावरण) देखकर नरमादाका पहचानना कठिन नहीं। नरका केश्र लम्बाकार होता है। कोशके आगेके भागमें दो छेद होते हैं, जिनमेंसे महीन सफेद बाल बाहर निकलते रहते हैं। परन्तु मादाका काश गोलाकार होता है। कोशके आगेके भागमें दो और पिछले भागमें एक छिद्र होता है। इन छेदोंमें से सफेंद महीन बाल ऊपर निकलते रहते हैं। यह बाल ही इन कीड़ोंके श्वासीच्छु वास लेनेके झंग हैं। यह लाखके दाने, काश, तीन मास तक बढ़ते रहते हैं। तदनन्तर उनमेंसे विना पंखके नर निकलने सगते हैं। परवाले नर भी निकलते हैं। नरको निकलते देखकर यह अनुमान न कर लेना चाहिये कि बचे ही निकलने लगे हैं। अकु बरमें लगाये हुए बोहनसे फरवरी मासमें नर निकलते हैं और जून या जुलाईमें बच्चे । बच्चोंके पैदा होनेका समय, बीहन लगानेके समय और आबोहवा पर निर्भर है।

गर्भधारण करने ,पर मादा खूब रस चूसने लगती हैं। इस समय उसके शरीरसे एक प्रकारका रस भी निकलता है। इस रसको खानेके लिए चीटियां चुतों पर चढ़ जाती हैं और तब वह कीड़ोंको नष्ट कर डालती हैं। इसी समय मादाके श्वासोच्छ वास लेनेका अवयव—दो सफेद महीन बाल—भी खूब बढ़ जाते हैं, जिससे चुनोंकी डालियां स्वेत नजर आती हैं। यदि टहनियां स्वेत नज़र न आवें तो समक लेना चाहिये कि चीटियोंने कीड़ोंका काम तमाम कर डाला है। बरसातके बाद—अक्षर, नवंबरमें,—लगाई हुई

फसल सात आठ मासमें और जून या जुलाईमें लगायी हुई फसल तीन साढ़े तीन महीनेमें तैयार हो जाती है। बरसातके बाद, शरदकालमें, लगायी हुई फसलकी पैदाबार ज्यादा होती है, क्योंकि इस वक्त कीड़ोंको अधिक समय मिलता है। बच्चे पैदा होनेके तीन सप्ताह पहले मादाका श्ररीर सिकुड़ने लगता है । अतएव बच्चे पैदा होनेके १५ दिवस पूर्व लाख लगी हुई टहनियां काटी जा सकती हैं। इससे बच्चोंको हानि नहीं पहुँचती। यह टहिनियां बीजके लिए डाक द्वारा श्रन्य स्थानोंको सुगमता पूर्वक भेजी जा सकती हैं। यदि ज्यादा बुचों पर लाख लगाना हो तो भी उतावली नहीं करनी पड़ती, क्योंकि टहनियां काटने पर १५ दिवसमें सुगमतासे बीज खगायां जा सकता है। बचे निकलने पर १२ से इंटोंके भीतर ही कोमल टहनियों पर जा बंसते हैं। किन्तु कभी कभी विशेष कारणवश अधिक समय लग जाता है। बचे लगमग सवा

चित्र १३—कम लाखसे दकी दहनिया

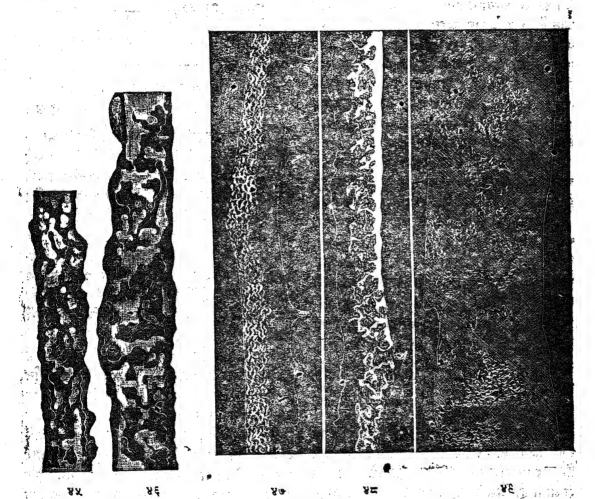
चित्र ४५ - खूब बालसे दकी हुई शालाएँ।

मास तक निकला करते हैं। परन्तु पहले तीन सप्ताहोंमें श्रधिकांश बच्चे निकल श्राते हैं। तैरगरी

भिन्न भिन्न स्थानों में लाखके कीड़े भिन्न भिन्न समय पर निकलते हैं। स्रतः अधिक वृत्तोंपर लाख लगाने के पहले यह देख लेना अत्या-वश्यक है कि उस प्रान्त विशेषमें कीड़े कब निकलते हैं। बीज बांधने के पहले वृत्तोंका छांटना अत्यावश्यक है। वृत्त छांटते समय इस बात पर विशेष ध्यान दिया जाय कि कटा हुआ स्थान फट न जाय या उसके सिरे सुधर न जायं। सुधरी और फटी हुई डालियां तेज़ चाकूसे छील कर ठीक कर दी जायं। इस प्रकार ठीक की हुई शाखाओं पर नवीन शाखाएं शीघ्रही निकल आती हैं। जिन वृत्तों पर लाख लगी होती है, उन वृत्तों से लाख लगी हुई डालियां काटते समय भी इस यात पर अवश्य ध्यान दिया जाय। किन्तु लाख लगी हुई शाखाएं काटनेसे वृत्तकी छुँटाईका लाख लगी हुई शाखाएं काटनेसे वृत्तकी छुँटाईका

काम भी हो जाता है। इन वृत्तोंको पुनः छांटनेकी ज़रूरत नहीं होती। लाख लगी हुई टहनियोंके तब एक फुट लम्बे दुकड़े कर लिये जाते हैं। उष्णता एवं चीटीं श्रादि जोवों द्वारा खराबकी हुई टहनियां कदापि बीजके लिए न चुनी जायं। नीरोग लाख लगी टहनियों ही चुनना श्रच्छा होता है। यह छोटे छोटे टुकड़े तब हवादार स्थान में छायामें रख दिये जाते हैं। लाल कीड़े घूमते नज़र श्राते ही यह दुकड़े वृत्तीपर बांध दिये जाते हैं। बीजकी लकड़ियां चुलों पर इस प्रकार बांधी जाती हैं कि उनके दोनों सिरे वृत्तकी डालियांसे सटे रहें। बीज केलेकी छाल या सनसे टहनियोंसे कसकर बांध दिया जाता है। हमने एक बार मध्यदेशमें एक स्थानपर देखा था कि कीड़ोंके निकल्नेपर बीजके लिए रखी हुई डालियों के दुकड़े किये

गये थे। परन्तु ऐसा करना हानिकारक है, क्योंकि बच्चोंके निकलने पर टहनियां काटनेसे उनके सिरे सूख नहीं पाते। श्रीर विशेषना यह है कि श्रिश्चिकांश नवजात कीड़े इन गीले सिरों पर जा बसते हैं और वहांसे कदापि नहीं हटाये जा सकते। बीज लगाते समय इस बात पर श्रवश्य ध्यान रखा जाय कि किस वृद्ध पर कितना बीज लगानेसे उपज श्रच्छी होगी। ज्यादा बीज बांधनेसे वृद्ध कम-ज़ोर हो जाता है श्रीर न उपज ही ठीक होती है। इस बात पर ध्यान रखा जाय कि प्रत्येक टहनीका



चित्र ४४—रोगी कीड़े। चित्र ४६—नीरोग कीड़े। चित्र ४७—बचे, कोमल शाक्षा पर बस गये। चित्र ४८—बस जानेके कुछ दिन बाद। चित्र ४६—पकी हुई लासकी शास्त्रा, जिसमेंसे कीड़े निकल चुके हैं।

आधा भाग कीड़ोंसे ढकने पाये। आधी टहनी- अधिक कीड़े बस जानेसे सबको काफी खुराक के ढकते ही बीज की सकड़ी बहांसे हटा कर नहीं मिल सकती, जिससे बहुतसे कीड़े मर अन्यत्र बांध दी जाय। एक ही शाखा पर जाते हैं। लाख का छीलना

जब की ड़ोंका निकलना बन्द हो जाय, तब बीजकी टहनियां कुल परसे निकाल ली जायँ। इन टहनियोंकी लाख शीझ ही छील लेना ही भच्छा है। लाख छीलनेमें देरी करनेसे लाख खराब हो जाती है। कारण अन्यान्य हानिकारक की ड़े उसमें लग जाते हैं। इस प्रकार खराब हुई लाख के दाम भी कम उठते हैं। छीली हुई लाख भूपमें कदापि न खुबाई जाय; क्योंकि भूपमें सुखानेसे लाख के दाने सिकुड़ जाते हैं और पीछे उनसे रंग श्रलग करनेमें बहुत दिकत उठानी पड़ती है। छायामें सुखा कर बेच डालना ही श्रच्छा है। यदि तुरन्त न बिक सके तो उसे भी डालना चाहिये।

लाख घोनेकी तरकीबका सविस्तर वर्णन करना, इस लेखमें सम्भव नहीं। यदि हो सका तो फिर कभी इस विषयमें एक स्वतन्त्र लेख लिखेंगे।

लाखसे चगड़ा बनाया जाता है। भारत वर्षमें चपड़ा जांदी सोनेके आभूषणों में भरने और चूडियां, खिलोने, मुहरकी बत्तियां आदि बनानेके काममें आता है। तलवारों की मूठ भी अकसर चपड़ेसे ही जोड़ी जाती हैं।

्रिविदेशोंमें लाखसे अनेक वस्तुएं वनाई जाती है। म्रामोफ़ोनकी चूड़ियां, वार्निश, छापेकी स्याही, वसवीरोंके ब्लाक पर लगानेका वार्निश मादि अनेकों प्रदार्थ चपड़ेसे ही बनाये जाते हैं।

शत्रु

चीटियां मादाके श्वासोच्छ वास लेनेके बाल नष्ट कर डालती हैं, जिससे वह दम घुट कर मर जाती हैं। यह नरको दूसरे स्थान पर बसानेके लिए बटा ले जाती हैं, जिससे वह मर जाते हैं। इससे मादा-की बाढ़ रुक जाबी है श्रीर सन्तित भी नहीं हो पाती। चीटियोंसे की डॉकी रच्चा करनेका सहल उपाय यह है कि बृज्जके तने पर डामर या फिनाइल पोत दिया जाय, या किसी चिपकने प्रदार्थसे मिगोया हुश्रा कपड़ा बाँघ दिया जाय। परोपजीवी (parasites) कीड़े भी इन्हें नुकसान पहुँचाते हैं। इसके श्रलावा मनुष्य, बन्दर, गिल् हरी, श्रग्नि, पाला लुश्रादि भी इन कीड़ोंका हानि पहुँचा सकते हैं।

हिन्दोमें वैज्ञानिक साहित्य

[लेखक-मो० रामदास गौड़, एम० ए०]

"बिन परिडत ग्रन्थ प्रकाश नहीं, बिन ग्रन्थके पिएडत खरिडत भा है"।

भिखारीदास।

'विज्ञान' शब्दकी नई परिभाषा हिन्दी भाषा-भाषियों तथा नवशिच्चितोंके मनमें ऐसी जम गई है कि श्रत्यन्त संकुचित श्रर्थसे हटकर लोग उसके वास्तविक और विशाल अर्थपर कम ध्यान देते हैं। एक श्रोर जहां नवशिचित समाज भौतिक, रसायन, जीव तथा गणित, इन्हीं चारपर विश्वानको समाप्त कर देता है, दूसरी श्रोर इन चार विषयोंसे अन-भिन्न वा इनपर ध्यान न देनेवाले श्रनुभवजन्य श्रध्यात्मज्ञानको ही विज्ञान समसते हैं। संच पूछिये तो सभी तरहका अनुभव-जन्य ज्ञान विकान शब्दमें विवित्तित है, और अपनी प्राचीन श्रथात्मविद्यासे लेकर छोटीसे छोटी अनुभव-जनित विद्या, जैसे शिल्पके यंत्रोंका ज्ञान भी, विज्ञानके अन्तर्गत है। किसी विषयको अपने अनुभवकी कसौटीपर कसकर उसके सम्बन्धमें नियमोका निर्धारण जब मनुष्य करता है, जब उस विषयके सम्बन्धमें सम्यक् ज्ञान प्राप्त करनेके लिए परीचा करता और उसे अपनी विचार-श्रृंखलामें उचित स्थान देता है, वस्तुतः तब उस विषयके ज्ञानको विज्ञानका रूप दे देता है। इस दृष्टिसे विज्ञान शब्दसे वेदके छः अङ्ग, चारों उपवेद, दर्शनीके अनेक अङ्ग, योग श्रीर वेदान्त, सभी विवित्तत हैं। रसायन, भौतिक, गणित तथा जीवविद्यान भी श्रंशतः वेदांगी, उप-वेदों तथा दर्शनोंमें शामिल हो जाते हैं। गत दो

तीन सौ वर्षीमें, पाश्चात्य देशोंमें, इन विज्ञानीकी इतनी श्रीधक उन्नति हुई है कि श्रव लोग इन्होंको प्रधानता देने लगे हैं भौर विश्वविद्यालयोंमें इन्होंकी शिद्धा दी जानेसे शिद्धित समाज विज्ञान शब्दसे कैवल इन्हों विशेष विज्ञानोंको समक्षते लगा है।

विज्ञानके इसी विशाल अर्थको लेकर इस लेखमें यह विचार करना है कि हिन्दीमें वैज्ञानिक साहित्य अवस्तक कितना और कैसा है, भविष्यमें उसकी कितनी और कैसी उन्नतिकी आशा है और यथेष्ट उन्नतिके लिए क्या क्या उपाय हिन्दी-हितैषियोंके लिए करणीय हैं।

यद्यपि व्याकरण तथा निरुक्त दोनों ही विषय भाषा विज्ञानके अन्तर्गत हैं और काव्यरीति स्वयं विज्ञानका एक श्रंग है. तथापि इस निवन्धमें इन विषयोंका समावेश वर्तमान लेखकके लिए अनिध-कार चर्चा सी हो जायगी। तो।भी इतना कहे विना नहीं रहा जाता कि जहां काव्य-रीतियोंके विषयमें हिन्दीसाहित्य सैकड़ों-हज़ारों अच्छे अच्छे प्रन्थोंके नाम गिना सकता है वहां एक भी व्याकरण या एकभी निरुक्त ग्रन्थका निर्देश नहीं कर सकता, जिसे इम चैज्ञानिक दृष्टिसे इस् अङ्गको गौरव देनेवाला कह सकें। यों तो छोटे-मोटे बीसों ज्याकरण छप चुके हैं, कोषोंकी भी कमी नहीं, परन्तु हिन्दीके मृतास्प प्राफृतके अध्ययनके अभावसे एक भी व्याकरण स्वाधीनतापूर्वेक सामाविज्ञानपर विचार करनेमें सहायता देनेवाला नहीं दीखता। श्रंग्रेजी वा संस्क तकी शैलीका अनुकरण करना ही व्याकरणकारीने भाषाविद्यानका अध्ययन समभ रखा है। हिन्दीके शब्दोंके निरुक्तपर भी किसी कोषकारने विचार नहीं किया है। हिन्दी-शब्दसागरने जो काम आरम्म किया है वह न जाने कब पूरा होगा। परन्त वह भी निरुक्त (Philology) की कमीको पूरा नहीं कर सकता। जब तक हिन्दी-हितैषी प्राकृतके ब्रिद्धान इस अरेर ध्यान न देंगे, निरुक्तका अङ्ग श्रपूर्ण ही रहेगा।

प्राचीन विज्ञानीपर हिन्दी-भाषामें पुस्तकाँकी कमी नहीं है, संस्कृतके ज्यातिष प्रन्थांक अनु-वादके सिवा हिन्दीमें ही ज्योतिष सम्बन्धी स्वतंत्र प्रनथ हैं। हां, इतना श्रवश्य कहना पडता है कि इनमें फलित ज्यातिषकी ही संख्या अधिक है। दोनोंको मिलानेसे ज्यातिय प्रन्थोंकी ही संख्या सीसे अधिक हो जाती है। इनमें हम गंशितकी गणना नहीं करते । साथ ही आधुनिक ज्यातिषपर श्रब तक छोटी छोटी दो चार ही पुस्तकें देखनेमें श्राई हैं, जिनसे कोई गणितज्योतिष सम्बन्धी मदत्वकी बात सीखनेमें नहीं ह्या सकती हैं। इनसे ज्ञानिपपासा बढेगी, बुद्धिका विकास होगा श्रौर साथ ही मनोरञ्जन भी हो सकता है। इनमें सबसे उत्तम मनोरञ्जन युक्तकमालाकी 'ज्येावि-र्विनोद्' नामक पुस्तक है। गणितज्योतिषक विषयसे सर्वसाधारणको रुचि नहीं। पञ्चाइकी रचना करनेवाले भी प्रायः 'नाविक पंचांग' (Nantical Almanac) की ही गणनासे काम निकास लेते हैं। स्वयं गणित करने श्रीर हगाणितके यन्त्री-से काम लेनेके अगड़ेमें नहीं पडते। गणितमय ज्योतिष-प्रनथ तो तभी उपयोगी हो सकता है जब 'मान मन्दिर' वा 'यंत्रमन्दिर' निर्माण करके हमारे ज्योतिषी स्वयं हग्गणितसे काम लें। यही बात है कि ऐसे आध्निक ग्रंथोंका अभाव है, प्रत्युत इस तरहके प्राचीन ग्रंथोंका भी यथाचित अध्ययन नहीं होता।

वैद्यकके सभी तरहके श्रंथ, अनुवाद तथा स्वतंत्र दोनों, हिन्दीमें सैकड़ों हैं, परन्तु इनमें शरीररचनाविज्ञान, वनस्पतिशास्त्र और रसायनके ग्रंथों-की अत्यन्त कमी है। शरीर-रचनाके विषयमें हालमें ही संस्कृतमें, 'प्रत्यच्च शारीरम्' प्रकाशित हुआ है। इसका अनुवाद हिन्दीमें अभी नहीं हुआ, परंतु उससे अच्छा और अधिक पूर्ण श्रंथ "हमारे शरीरकी रचना" है। "प्रसृति शास्त्र" नामका एक और भी उत्तम ग्रंथ प्रकाशित हुआ है। आगरेके मेडिकल स्कूलके पाठ्य ग्रंथ भी हिन्दीमें लिखे

गये हैं, परंतु उनकी हिन्दी रही है। हिन्दीमें उनसे भी बड़े। श्रीर विस्तृत श्रंथोंकी बड़ी श्रावश्यकता है, जिनमें प्राचीन श्रीर श्राधुनिक दोनों रीतियोंका नुलनात्मक श्रद्धयन हो और जिनके द्वारा हमारा श्राचीन चिकित्सा शास्त्र सर्वांगपूर्ण हो जाय। रासायनिक विश्वेषण, यांत्रिक निदान, विद्युत्रिमयों तथा रेडियमका प्रयोग, श्रीमनवशत्य-चिकित्सा, भारतीय होसिश्रोपेथी प्रभृत श्रनेकानेक विष्योंपर एक भी पुस्तक नहीं है।

ः सांख्य और वैशेषिक, याग और वेदान्तपर भी संस्कृतसे ग्रन्वाद तथा स्वतंत्र हिन्दीके ग्रंथ सैकड़ों हैं। वैशेषिकसे भौतिक शास्त्रका इतना धनिष्ठ सम्बन्ध है कि यदि उसे प्राचीन भौतिक शास्त्र कहें तो अनुचिन न होगाः परंतु प्राचीन और आध्निक दोनों भौतिकोंके तुलनात्मक अध्ययन-अर अभी तक कोई पुस्तक नहीं लिखी गई। इसी अकार वेदान्तशास्त्रपर भी तुलनात्मक ग्रंथोंकी अवश्यकता है। श्री पाएडेय रामावतार शम्माने चक साल कलकत्ता विश्वविद्यालयमें वेदान्तके ्तुलनात्मक अध्ययनपर एवं नव-वेदान्त-पर कई ब्याख्यान दिये थे। वह भी श्रंश्रेजीमें थे श्रीर उसी भाषामें छपे भी हैं। परंतु हिन्दीमें उनका श्रनुवाद नहीं दुआ; अनुवादकी कोई आवश्यकता भी नहीं है. क्योंकि व्याख्याता महोदय, यदि श्रावश्यकता हो ता. उसी विषयपर स्वतंत्र ग्रंथ लिख सकते हैं। परंत वह व्याख्यान ही पर्याप्त नहीं हैं। पाश्चात्य वेदान्तकी तुलना प्राच्य वेदान्तसे विना विस्तारपूर्व क किये दोनों पत्तोंसे श्रभिन्नता नहीं हो सकती ।

हमारे देशमें श्रंश्रेजीके माध्यमसे शिलाका श्राहम्भ हुए श्रस्सी वर्षसे श्रधिक हुए। इस श्रस्वाभाषिक और श्रनोखी रीतिके प्रचारमें श्राहम्भसे ही कठिनाइयां दीखने लगीं। शिलाकी श्रधिकांश डोर सरकारके तथा मिशनरियोंके हाशमें थी। इन दोनोंमें मिशनरियोंको देशी भाषा

द्वारा खिष्टीय मतका प्रचार करना इष्ट था। प्रारम्भिक शिद्धामें देशी भाषाश्चीका रखा जाना श्रानिवार्य्य था । उसके श्रनुकूल ग्रंथ भी होने चाहिएं। उधर पाश्चात्य देशोंमें, विशेषतः इंग्लै-एडमें, विज्ञानके प्रचार श्रीर प्रसारके लिए सुबोध पस्तकें और वैज्ञानिक सामयिक पत्रभी निकतने लगे थे। विज्ञानको लोकप्रिय श्रीर सर्व सलभ बनानेका प्रयत्न प्रारंभ हो गया था। वहांकी देखा-देखी यहां भी देशी भाषाश्रोंमें सुबोध पुस्तकें रची जाने लगीं। श्रारेके सेकेंड मास्टर पं. बलदेवराम-भाने १८६० में 'सरल विज्ञान विटप' नामक एक पुस्तक प्रकाशित करायी। यह अंग्रेजीकी Popular Natural Philosophy का अनुवाद था। 'विट्य' मूल अन्थके अनुकूल कई जिल्दोंमें होना चाहिये. पर लेखकने एकही पुस्तक इस नामकी देखी है। पादरी शेरिंग द्वारा सम्पादित १८५६ तथा १८६० ई. में विद्यासागर नामकी पुस्तकमाला संयुक्त प्रान्तके मिर्जापुरसे प्रकाशित हुई। काशीके परिहत मथुराप्रसाद मिश्रने 'वाह्यप्रपंच' दर्पण आदि कई छोटी छोटी श्राधुनिक विज्ञान सम्बन्धी पुस्तके तिखीं, जो १८५८, १८५६, १८६० ई. में छुषीं। राजा शिवप्रसादका (विद्यांकर शिवानेत्रसे इसी समय निकला । श्रंश्रेजीमें वैज्ञानिक पाठ्य ग्रंथ हमारे देशके लिए लिखे जाने लगे और उनका अनुवाद किया जाने लगा। पं० बद्रीलाल ने ऐसा ही एक छोटा सा आधुनिक रसायन-सम्बन्धी प्रश्लोत्तरका प्रन्थ श्रंप्रेज़ीसे अनुवाद किया था, जो कलकत्तेके वैपटिस्ट मिशन प्रेसमें छुपा था। उसका दूसरा संस्करण १८८३ ई० में छापनेका यश लखनऊके मुंशी नवलिकशोरको प्राप्त हुआ । १८७० और १८८० के बीचमें रुडकीके इंजिनियरिंग कालिजके छोटे दरजोंके लिए हिन्दीमें प्रत्थ लिखनेकी आव-श्यकता प्रतीत हुई। लाला जगमोहनलालने, जो रुड़कीमें अध्यापक थे, कई पुस्तकें हिन्दीमें स्वतंत्र भी लिखीं और कई पुस्तकोंके अनुवाद भी किये। इसी समय काशीके पं० लदमीशंकर मिश्र, पं०

उमाशंकर मिश्र, पं० रमाशङ्कर मिश्र प्रमृति मिश्र-बन्धुश्रोंने पदार्थ, जीव, गणित, यंत्र सभी श्राघनिक विज्ञानींपर छोटे छोटे, परन्तु सबसे नये और नवाविष्कृत विषयोंको समाविष्ट करते हुए प्रन्थ लिखे, जो हिन्दी मिडिल परीचामें पढाये भी जाने लगे। खेर है कि हिन्दी-हितैषियोंका प्रभाव शिद्धा-विभागपर घट जानेसे विशानकी पढ़ाई मिडिलसे उठा दी गई। इन मिश्रवन्ध्त्रोंको इस चेत्रमें बहुत कालतक और बड़े महत्वकी सेवा करनेका श्रेय प्राप्त है। इन्हींने 'काशीपत्रिका' भी निकाली जो कई वर्ष तक छपती रही। कोई २५ वर्ष हुए वह बन्द हो गयी। इसमें साहित्य, विक्कान श्रादि सभी तरहके उत्तम लेख रहते थे। एक झोर उर्दू और दूसरी श्रोर नागरी अचरोंमें निकलती थी। पहली वैशा-निक पत्रिका यदि इसे कहें तो अनुचित न होगा। लाहोरमें बावू नवीनचन्द्रराय बंगाली होकर भी राष्ट्र भाषा हिन्दीके प्रचारमें रत थे। पंजाव विश्व-विद्यालयमें पढाये जानेके लिए 'स्थितितत्व', 'गतितत्व' आदि कई छोटी छोटी पुस्तकें सन १८८२ ई० के लगभग उन्होंने स्वयं लिखकर श्रीर हिन्दीमें श्रनुवाद करके छुपवायीं। उनके कार्य्यको थोडा बहुत उनकी सुयाग्य पुत्री चलाये जा रही हैं। बिहार प्रान्त भी इस काममें पिछडा नहीं था। वहांके असिस्टंट इंस्पेक्टरोंने कई वैज्ञानिक पाठ्य पुस्तके प्रकाशित करायीं । मध्य प्रदेशसे हिन्दीमें चैक्वानिक ग्रंथ निकले या नहीं, इसका पता वर्तमान लेखक को नहीं है-कोई पुस्तक देखनेमें नहीं आयी। परनत इसमें तो सन्देह नहीं कि पंजाब, संयुक्त प्रान्त तथा बिहार अर्थात् समस्त हिन्दी-भाषी उत्तर भारत लगभग ६० वर्षीसे हिन्दीमें वैज्ञा-निक साहिलकी रचनामें थोड़ा बहुत प्रयत्न-शील है।

मिर्णित, मौतिक, रसायन, तथा जीवविज्ञान सम्बन्धी प्रन्थोंकी रचना स्वतन्त्र रीतिसे और आधुनिक कमसे होना हालमें ही प्रारम्भ हुआ है।

इन शास्त्रोंके अनेक अङ्ग प्राचीन हैं, विशेषतः गणितके। परन्तु भौतिक, रसायन तथा जीव-विज्ञानके अधिकांशका आविष्कार सौ वरसके भीतर ही हुआ है। रसायनशास्त्रका ठीक क्रमसे संगठित होना उसी दिनसे सममा जा सकता है जिस दिन मंडलेपका अनुवर्तन-सिद्धांत प्रकाशित हुआ। अतः श्राघुनिक रसायनशास्त्र ५० वर्षसे श्रधिक पुराना नहीं है। यदि हिन्दी भाषामें ब्रायुनिक रसायनवर ५० वर्षके पहले कोई प्रन्थ न होता तो श्राश्चर्यकी बात न थी श्रौर न इसमें हमारे साहित्यकी न्यूनता थी। जीव और भौतिक विज्ञानकी दशा भी प्रायः ऐसी ही थी। जीव-विद्यानका अध्ययन तो अवतक प्रारंभिक दशामें ही समका जाता है। ऐसी दशा होते हुए इन विज्ञानींपर भी उस समय हमारे यहां छोटी कलाश्रोंके उपयुक्त पुस्तकोंका होना कम मौरब-की बात नहीं है। गंभीर और ऊँचे विषयोंकी पुस्तक लिखी भी जातीं तो उन्हें कौन पूछता, श्रीर श्रव ही उन्हें पढ़नेकी कौन इच्छा करता है ? जिस कचाकी पुस्तकें अपेद्मित थीं उसी कचाके उपयुक्त बनती भी थीं। हिन्दी द्वारा पढ़ाई मिडिलसे श्रधिक बी. प., एम्. ए. आद्में भी होती तो विद्वानोंके अध्ययनके उपयुक्त केवल श्रंथ ही न बनते वरन् मौलिक गवेषगाद्योंको उचित उत्तेजना मिलती और उनका विवरण प्रकाश करनेवाली पत्रिकाएं भी निकलतीं।

गणितके विषयकी हिन्दीमें पचासें पुस्तकें देखी हैं; परन्तु स्वर्गीय सुधाकरजीके 'चलन-कलन' श्रीर 'चलराशिकलन' से ऊंची कोटिका ग्रंथ हिन्दीमें श्रव तक प्रकाशित नहीं हुआ। यह ग्रंथ भी प्रचारके श्रभावके कारण दुर्लम हो रहे हैं। सुधाकरजीसे पहले स्वर्गीय पं० वापूदेव शास्त्रीने गणितके ग्रंथोंको हिन्दीमें लिखना प्रारंभ किया था, परन्तु उनके श्रपूर्ण बीजगणितके सिवा श्रीर कोई ग्रंथ लेखकके देखनेमें नहीं आया। सुधाकर जीके लिखे कई ग्रंथ श्रप्रका-

शित हैं। समीकरण मीमांसा हालमें ही देखनेमें आयी है।*

हिन्दीमें विज्ञानकी ऐसी हीन दशा देखकर कोई ऐसा न समसे कि उस समय अंग्रेज़ी द्वारा उच्च कोटिकी पढ़ाई होती रही होगी। प्रमुख विश्व-विद्यालयोंमें भी अंग्रेज़ी भाषाके द्वारा सायंसकी पढ़ाई उन दिनों अत्यन्त कम थी। यहांतक कि जो विषय उस समयके एम. ए. में भी नहीं पढ़े जाते थे, वही आज प्रवेशिका (मेट्रिक) पास करते ही लड़कोंके गले मढ़े जाते हैं। जहां अंग्रेज़ीके माध्यमसे ही विज्ञानकी इतनी कम चर्चा थी वहां हिन्दीके माध्यममें विज्ञानका प्रवेश करना राजा शिवप्रसाद, पंडित लदमीशंकर मिश्र आदि उस समयके हिन्दी हितेषियोंकी ही सतत चेशका फल था। जब उनका प्रभाव कम हो गया विज्ञानकी हिन्दी पुस्तकें शिला-विभागसे उठा दी गई।

यह कहनेकी आवश्यकता नहीं कि पुस्तकोंका जीवन प्रचारपर निर्भर है। यंत्रालयमें प्रन्थका छपनयन-संस्कार हो जाना हो पर्याप्त नहीं है। जिन प्रन्थोंका प्रचार नहीं होता, छपनेके पीछे भी उनकी अल्प मृत्यु हो जाती है। जिनका प्रचार हुआ छपें या न छपें, उनके जीवनका बीमा हो गया। छापनेवाले तो आप उनकी खोजमें रहते हैं। विज्ञानके प्रन्थ धार्मिक प्रन्थ नहीं कि परलोक-साधनके जिए उनका पढ़ना आवश्यक हो। अर्थ-साधनके हार भी नहीं, क्योंकि हमारे देशमें पढ़े लिखे नौकरी करते हैं, शेष खेती अथवा व्यापारसे रोटी कमाते हैं। जिन पढ़े-लिखोंने नौकरी न की वह वकालत, डाकुरी, इंजीनियरीसे धन कमाते हैं, उन्हें हिन्दी पुस्तकोंके पढ़नेकी न तो योग्यता है और न आवश्यकता। डाकुरी,

अ इसकी इस्त-विश्वित पति गणिताचार्य भी हा, गणेशमसद्देशके पास सेखकने इम्लर्गे ही देखी है। यदि कोई बरसाही प्रकाशक मिले तो उक्क प्रथस्त प्रकाशित हो सकता है।

इंजीनियरी आदि सीखनेवालोंका गणित, भौतिक, रसायन तथा जीवविज्ञान पढना पडता है अवश्य. पर उन्हें श्रंग्रे ज़ीमें पुस्तकें उपलब्ध हैं; पढानेवाले श्रंग्रेज या श्रंग्रेजी भाषी हैं । उन्हें हिन्दीकी श्रावश्यकता नहीं है। रहे हमारे यहांके वैद्य उन्हें अपने आयुर्वेदके द्वारा जितनी वैज्ञानिक शिचा मिलती है उतनेसे एक तिल भी बढनेकी अधिकांशमें महत्वाकांचा नहीं: और बहुतेरे तो विज्ञानका सन्देहको दृष्टिसे देखते हैं । शिल्पमें ही विज्ञानका सबसे अधिक प्रयोग है, पर वह विदेशियोंके हाथमें है। भारतीय जहां कहीं कारखानोंमें. यंत्रशालाओंमें काम कर रहे हैं. खलासी, कुली, मजदूर, जमादार ड्रैवर, लक्ष्कर आदिसे अधिक अंशोका काम न करते हैं, न पाते हैं। याग्य हों तो पा भी जायं, पर न वह याग्य होनेकी स्वयं चेष्टा करते हैं, न साधन है, न योग्य बनानेकी किसी आरसे केशिश ही होती है। ऐसी दशामें विज्ञानके ग्रन्थ पढनेवाले कहांसे आयें ? विज्ञानके ग्रंथोंमें 'लएडन-रहस्य' 'चन्द्र-कान्ता-सन्तितं प्रभृतिउपन्यासें वा 'छुबीसी-भटियारिन' सरीखी कहानियोंकी सी रोचकता होनी असंभव है और 'कजली' और 'औरत मर्दके भगडें की तरह स्रलभ दामीपर उनका मिलना वा छपना भी कल्पनासे बाहर है। इञ्जीतः की पुस्तकोंकी नाई विक्षान प्रन्थोंके प्रचारार्थ कोई विदेशी वा देशी संस्था धन लुटाने को तैयार नहीं है। ऐसी दशामें विकानप्रन्थोंके जीवित रहने तथा नये प्रन्थोंके प्रकाशित होनेकी क्या श्राशा।

सहारनपुरके एक प्रसिद्ध वैधराजको लेखकने जवालापुरकी ध्यायुर्वेदिक प्रयोगशालामें अयुवीच्या यंत्रके सहारे मक्लीकी अगणित आंलोंके दर्शन कराये थे। वैधराजने कुछ देर विचार करके अपनी यह धारणा प्रकट की कि यह सब दर्भ आपके कांचका खेळ है, बस्तुतः प्रकृतीके दतनी आंलें नहीं हैं। जबतक दृष्टि-सम्बन्धी प्रकाश सिद्धांक अन्हें नहीं समक्तामा गया त्वतक उन्हें विश्वास नहीं हुआ।

मो. जदुनाथ सरकारने जनवरी, १८१८ के माडर्न रिव्यूमें लिखा है-"साहित्य-सम्मेलनोंका बड़ा जोर इस बातपर है कि देशी भाषाका माध्यम कालिजोंमें हो जानेसे विविध विषयीपर प्रंथींका श्रमाव दूर हो जायगा और प्रथकारोंकी जीविका-का उपाय हो जायमा । परन्तु यह उल्टी बात है । यह न भूलना चाहिए कि इङ्ग्लैंग्डका बृहत् साहित्य पाठ्यग्रन्थों के लेखकोंकी सृष्टि नहीं है. वरन हमारी विद्यासमितियों और सेंद्रल टेक्स्ट बुक कमेटियों (पाठ्यग्रंथ निर्धारिणी समितियों) की अपेका अधिक बुद्धिमती और बड़ी संस्थाओंसे उत्पन्न हुआ है। " # हमको खेद है कि सरकार महोदय जैसे पुराने ऋथापकने ऐसी श्रोछी बात लिखी ! उन्होंने जरा भी इस बातपर ध्यान न दिया कि इंग्लैएडमें विविध साहित्यके अच्छे अंध उनके रचयिताओं, उनकी पोषक संस्थाओं और देशके विद्वानोंके अपनी सातभाषाके सहायक होनेके कारण लिखे गये थे और लिखे गये हैं। प्रोफेसर महोदयकी गिनती भारतीय इतिहासके विद्वानीमें है और आपने यह अँग्रेजीका लेख देशी भाषाओं के पदामें ही लिखा है। आपने कई इतिहास अंय लिखे हैं। अर्थशास्त्रपर भी एक प्रन्थ लिखा है। आपके

Literary Conferences and Academies that the introduction of the Vernacular Medium in our Colleges was necessary as the best means of enriching our literature and giving bread to our starving authors. This is putting the cart before the horse. It should never be forgetten that the great literature of England is not the creation of text-book-writers it has grown out of a patronage of a body much larger and far wiser than our Central Text-book Committies and Boards of Studies."

(Modern Review, Vol. XXIII, No. 1. Page 6.)

सभी ग्रन्थ श्रॅंग्रेजीमें हैं। हम पूछते हैं कि यदि मेकालेने श्रॅंग्रेजी द्वारा शिद्धाका प्रदार न किया होता तो श्राज स्वयं प्रोफेसर महोदय उन ग्रंथोंको श्रॅंग्रेजीमें लिखते या बँगलामें ?

इस साहित्य-सम्बन्धी प्रश्नपर विचार करते हुए लोग प्रायः यह भृत जाते हैं कि साहित्यपर राज्या-श्रय और राष्ट्राश्रयका कितना बहा प्रभाव पहता हैं। हमारे देशमें विद्वानोंकी सृष्टि सगमग् ७५ वर्षसे अंग्रेजी सरकारके हाथमें है। फल यह होता है कि अँग्रेजीसे अभिक्ष जन ही वस्तृतः विद्वान हो पाता है। अँग्रेजी द्वारा ही उस कोटिका विद्याध्ययन करके उसके सिर विद्वचाकी पाग कंचती है। लडके श्रॅमेजी बोलनेका अभ्यास आदिसे ही करते हैं। ज्याख्यानका श्रंश्रेजीमें ही देना वक्ताःहोनेका सर्टिफिकेट है। बाप-बेटोंमें श्रेंग्रेजीमें ही पत्रव्यव-हार होता है: रेलमें बैठे बैठे दो सज्जनोंके परिच-यका श्रारम्भ श्रॅंश्रेजीसे हो होता है: रेलके बाबुओं से हिन्दीमें सम्यतापूर्वक बातचीत कीजिये तो डांट सनिए और अँग्रेजीमें असम्य वाकासे भी डांट दीजिए तो दब जाते हैं। इन सबका कारण हैं राज्याश्रय । राष्ट्राश्रय हिन्दीको श्रवश्य है, परंतु पूरा नहीं, क्योंकि शिलाकी नीति राष्ट्रके हाथमें नहीं है। भारतीय गणित-परिषदकी गवेषणात्मिका पत्रिका कलकत्ते से श्रॅंग्रेजीमें ही निकल रही है। प्रयाग से अर्थशास्त्र-सम्बन्धी ऐसी ही पत्रिका श्रॅंपे जीमें प्रकाशित हो रही है। सरकारी विभागके भूगर्भ, कृषि, ज्योतिष, पुरातत्व आदि सभी विषयो की रिपोर्ट अँग्रेजीमें ही विकलती है। आधुनिक शिशासे थोडेसे विद्वानीका जो निर्माण हो जाता है वह हवा देखकर चलते और अँग्रेजीमें ही प्रन्थः रचना करते हैं। परन्तु प्रन्थ पराई भाषामें होनेके कारण बहुधा वह गौरव नहीं पाते जो भूँभे जोंके लिखे प्रन्थ श्रुँग्रेजीमें पाते हैं। राज्याश्रयके कारण ही कर्नल कीर्तिकर और मेजर बसका भारतीय यनस्पतियोपर विशाल प्रन्थ हजारो रूपये अर्च करके खंडोजीमें तैयार हुआ है। डाकुर राधाकुमुद

मुक्कांका गवेषणात्मक भारतीय जलयानंका तिहास भी श्रंप्रेजीमें ही छुपा है। सर जगदीश- खंड बसुके तीन चार मीलिक वैद्यानिक ग्रन्थ, जिनका श्रंप भारतको ही है, श्रंप्रेजीमें ही छुपे हैं। प्रकृत्सचन्द्र रायका भारतीय रसायनका इतिहास भी श्रंप्रेजीमें ही छुपा है। प्रयागस्थ पाणिनीय कार्यालय सैकड़ों ग्रन्थ श्रंप्रेजीमें ही निकाल रहा हैं। कहां तक गिनावं, सबका कारण यही है कि श्रंप्रेजीको राज्य श्रीर विद्वज्जन दोनोंका श्राध्यय है। प्रन्थकारोंको निश्चय था कि देशी भाषाश्रोमें इन प्रन्थोंको कोई पढ़नेवाला न मिलेगा। शिलाका माध्यम पूर्ण रीतिसे अपनी भाषा होनी तो इस वातका डर न होता। श्रपनी भाषाश्रोमें ही पढ़नेवालो और श्रपनाने वाले विद्वान् मिल जाते।

हमारे इस अन्तिम निष्कर्षकी पुष्टि अवतकके वैज्ञानिक साहित्यपर विचार करनेंसे भी हो जाती है। अब तक जो कुछ वैक्कानिक साहित्य प्रकाणित हुआ है वह ऐसी कोटिका है जिसका उपयोग साधारण हिन्दी पढ़नेवाले कर सकते हैं। हां, कुछ थोड़ेसे प्रनथ ऐसे भी देखनेमें आये हैं; जो विषय-की असाधारणता एवं विशेषताके कारण जनतामें नहीं फैज़े-जैसे, हिन्दी केमिस्ट्री, गुरुकुलकी विज्ञानप्रवेशिका, भौतिक तथा रसायन, वनस्पति-शास्त्र, विद्युत्-शास्त्र म्रादि कई पुस्तकें जो गुरुकुल विश्वविद्यालयमें तैय्यार हुई हैं। पर साथही यह भी समरण रहे कि यह पुस्तकें विज्ञान पढ़नेवाली कचाओं के लिए बनी हैं और जहां तहां पढ़ाई भी जाती हैं। यह भी सच है कि गुरुकुल या हिन्दी साहित्य-सम्मेलनके परीचार्थी ही इन्हें लेते हैं, श्रीर इनकी संख्याके परिमाणके अनुकृत ही इन पुस्त-कोंका प्रचार भी है। देशमें हिन्दीमें उचकोटिकी शिका दी जाने लगे तो बड़ी शीघतासे उचकोटिकी पुस्तकें भी बनने लगे।

वैद्यानिक साहित्यकी आजतककी दशाकी आलोचना करते हुए हम नागरी प्रचारिणी सभा और विद्यान परिषद्की सेवाओंको मूल नहीं सकते। नागरी प्रचारिणी सभाने श्रपने स्थापन कालसे ही वैज्ञानिक साहित्यका निर्माण श्रपना उद्देश रखा है। कई छोटी-मोटी पुक्तकें भी निकाली हैं। पारिभाषिक कठिनाइयां देखकर इसने एक बड़े महत्वका काम छेड़ा, श्रीर कई वर्षोंके सतत परि-श्रमसे उसका प्रसिद्ध वैज्ञानिक कोष श्रकाशित हुश्रा।

यद्यपि अनेक हिन्दी हितैषी ही इसे उल्टा पयल कहते और सभाको इस संबन्धमें मनमानी उल्टी सीधी सुनाते हैं। पर इसमें तिलभर भी सन्देह नहीं कि यह काम कितना ही अपूर्ण हो, कैसाही कचा हो, इस कोपसे सभी वैक्षानिक लेखक काम ले रहे हैं। जिन जिन विषयोंका कोष इसमें सम्मिलित है उन उन विषयोंकी शब्दा-वलीके लिए यह प्रंथ बड़ा भारी श्राधार है। सभाको चाहिए कि इसमें जीव-विज्ञान, भूगर्भ विद्या, आदि विषयोंका कोष भी समिमलित करे श्रीर वर्तमान कोषमें उचित परिवर्तन श्रीर परि-वर्द्धन करके उसका एक नया संस्करण निकाले। उसका ४) रु० मुल्य भी अधिक है। 'हिन्दी-शब्द-सागर की अपेता यह काम कम महत्वका नहीं है। सभाकी मनोरंजन-पुस्तकमाला यद्यपि विशेषतः विज्ञानके लिए नहीं है तथापि इस मालामें राज-नीति, भौतिक, पुरातत्व श्रादि विषयोंकी कई अच्छी पुस्तकें निकल चुकी हैं।

विश्वानपरिषद् श्रमी विलक्कल नई संस्था है, परन्तु इसका काम बड़े भगारे से हो उहा है। 'विश्वान' नामक हिन्दी भाषाका एक मात्र वैश्वानिक पत्र बड़ी धूमधामसे, बड़े खर्चसे, बड़े श्रावोताबसे, पांच बरससे निकल रहा है। इसमें विश्वानके सभी विषयोंके सैकड़ों लेख निकल चुके हैं। शब्दावली भी बहुत कुछ बन गयी है। इसके लेखक सभी नये वैश्वानिक पद्वीधर हैं, जिन्होंने हालमें ही हिन्दी-साहित्य-चेत्रमें पदार्पण किया है, परन्तु इनकी शैलीमें वह शिथिलता नहीं है जो विश्वानकी पुरानी पुस्तकोंमें पद्यद्यर खटकती है। उपयुक्त शब्दों-

में विज्ञानके ऊंचे ऊंचे भावों श्रौर तथ्योंको व्यक्त करनेकी शक्तिका पंक्ति पंक्तिमें परिचय मिलता है, जिससे श्राशा होती है कि विज्ञानका भविष्य श्रच्छा ही है श्रौर यदि हिन्दीको राष्ट्रशिक्ताका माध्यम बननेका गौरव प्राप्त हुशा तो यही लेखक उच्च कोटिके ग्रंथ लिखकर उसका मंडार भर देंगे। विज्ञान-परिषद्ने इतने थोड़े कालमें छोटी-बड़ी दस बारह पुस्तकें भी निकाल डाली हैं। परिषद्के सभी ग्रन्थ, विज्ञानकी तरह सचित्र श्रौर सुवोध हैं। परिषद बड़े महत्वका काम कर रही है। हिन्दी हितेषियोंको उचित है कि उसे श्रपनायें श्रौर उसका उत्साह बढ़ायें।

श्रीमान् महाराजा होलकरकी उदारताका साश्रय पाकर इन्दौरकी मध्यभारत-हिन्दी-साहित्य-समिति ने भी कुछ उपयोगी पुस्तकें निकाली हैं। जहांतक लेखकको ज्ञात है, यह पुस्तकें स्वास्थ्य-विज्ञान विषयक हैं। परन्तु इनका आकार बहुत छोटा है और यह प्रारम्भिक कज्ञाकी हैं। हमें आशा है कि होलकर सरकारकी उदार सहायताका भविष्यमें और भी उपयोग होगा और विविध वैज्ञानिक विषयोंपर अधिकारी लेखकोंसे मौलिक प्रन्थ लिखवाकर प्रकाशित किये जायंगे।

इन संस्थाओं के अतिरिक्त आजकल वैद्यानिकोंको स्वयं अपने प्रन्थ प्रकाशित करनेका उत्साह उत्पन्न हो रहा है और हर्षकी बात है कि इस तरह भी कई बड़े अच्छे प्रन्थ निकल गये हैं। विकास-सिद्धान्तपर साठेजीका 'विकासवाद' अन्तर्राष्ट्रीय राजनीति और अर्थशास्त्रपर नामंपंजेलका 'भारी अम', प्रो॰ राधाकुष्ण भा पम.प. की 'शासन पद्धति' डाक्टर त्रिलोकीनाथ वम्मांकी 'हमारे शरीरकी रचना', प्रो॰ कम्मेनारायणका 'बचा', बा॰ मुख्तार सिंहका 'साबुन', प्रो॰ लदमीचन्द्रकी कई शिल्प सम्बन्धी पुस्तकें—सभी महत्वके प्रन्थ हैं, जिनसे हिन्दीके वैद्यानिक साहित्यका सच्चा गौरव है। इन पुस्तकोंके निकलनेसे हम अनुमान कर सकते हैं कि वैद्यानिक साहित्य किस दिशामें जा रहा है।

राष्ट्रभाषाके अवतकके वैज्ञानिक साहित्यकी तुलना प्रान्तीय भाषात्र्योंके वैज्ञानिक साहित्यसे की जाय तो भी हमारी दशा किसी दृष्टिसे शोचनीय नहीं दीखती। हमारा वैज्ञानिक साहित्य सम्प्रति वंगाल, मराठी श्रीर गुजरातीकी श्रपेचा कम नहीं है वरन कई बार्नोमें बढ़ा हुआ है और होना भी पर-मावश्यक है। भविष्यमें राष्ट्रीय शिलाकी भाषा कमसे कम उत्तर भारतमें इसी हिन्दीको होना है। इसमें ही वैज्ञानिक साहित्यके अंचेसे अंचे विचार प्रकट होने चाहियें और इसके द्वारा ही विज्ञानके अत्यन्त साधारण और नित्यके उपयोगी तथ्योंकी जानकारी भारतके करोड़ों स्त्रीपुरुषोंको होना आवश्यक है। जिन पाश्चात्य देशोंकी जनता वैज्ञानिक और ऐहिक उन्नतिमें प्रसिद्ध है तथा नित्यकी कलाश्रोंमें दच्च समभी जाती है उनमें प्रारम्भिक शिक्षाके द्वारा विश्वानका उसी तरह प्रचार है जिस तरह हमारे यहां पुनर्जन्म, कर्म और ग्रास्तिकताके सिद्धान्त प्रत्येक देहाती मजूर जानता है। विक्षानके इस प्रचार और विकिरणका फल पाश्चात्य देशोंमें स्पष्ट है। वहांका साधारण कुली हमारे मजुरोंसे बहुत कम मेघावी और श्रमी है, परन्तु अपने कार्य्यमें विज्ञानकी शिलाके कारण अधिक कुशल है। हमारे यहांके परिश्रमी और समभदार मजूर शिचा पार्य तो पाश्चात्यांसे कहीं अधिक काम कर दिखायें। जर्मन तथा अमेरिका मादि शिल्पप्रधान देशों में विकानकी सर्वोपयागिनी सरत शिज्ञाका ऐसा विस्तार और इतना प्रचार श्रीर प्रसार है कि वर्षोंके खेल व बानिक हैं श्रीर मजूर लोग मेहनतका सभी काम यन्त्रोंसे लेते हैं। घर घर विजलीसे चौका वासन कराया जाता है, चौकीदारी करायी जा रही है, जब बच्चे और स्त्रियां तक बैक्षानिक तथ्येंसे परिचित हो जायँ तभी ऐसी स्थिति सम्भव है। स्कूलोंमें जैसी शिक्षा हो रही है उससे यह दशा कदावि सम्भव नहीं है। वैज्ञानिक शिक्षा सर्वं व्यापिनी होनी चाहिये: व बानिक साहित्य सर्वसुलभ और सुबोध होना

चाहिये। प्रयागराजकी विज्ञान परिषद् लोकपिय वैज्ञानिक साहित्यका निर्माण करके यही उद्देश्य पूरा कर रही है। सुबोध साहित्यसे जनताकी शिला सुगमातो हो जाती है, परन्तु साध ही जनतामें आरम्भिक शिला अगुल्क और अनिवार्य हुए विना इस कार्यमें यथेष्ट सफलता होनी कष्ट-

यहां हम रतना कहे बिना नहीं रह सकते कि हिन्दीमें वेजानिक साहित्य-निर्माणकी सास्प्रतिक गति सन्तोषदायक नहीं है और प्रस्तृत साहित्यकी बशा वर्थेष्ट अच्छी नहीं है। 'विकान घाटे के साथ निकल रहा है। वैज्ञानिक ग्रन्थ ऐसे क्रमसे नहीं निकल रहे हैं कि विश्वानाध्ययनमें यथेष्ट सहायता मिल सके। निकलें भी तो यह निश्चय नहीं कि उनका समुचित आदर ही होगा. क्योंकि हिन्दी-द्वारा शिक्षा देनेवाली संस्थायें दो तीनसे अधिक नहीं, जिनमेंसे एक या दोमें ही विश्वासकी शिला होती है। साढ तेरह करोड हिन्दीको अपना-नेवाले नरनारियों में शायद ही साठ विद्यार्थी प्रतिवर्ष व ज्ञानिक विषयोंको मेरिक या उससे वडी कत्ताश्रोमें हिन्दी द्वारा पढते हैं। यह श्रायंत थोडी संख्या यद्यपि गरुकत और सम्मेलनके उद्योगीका फल है तथावि 'स्वल्यमण्यस्य धर्मस्य, त्रायते महतो भगात्। इसी थोडी सी संस्थासे हमको बहुत कुछ वृद्धिकी आशा है। बनारसके हिन्द-विश्वविद्यालयसे अब भी हमको आशा है कि वह राष्ट्रभाषाके इस बड़े स्वत्व के न भूलेगा और शीव ही राष्ट्रभाषाद्वारा शिकाका प्रवन्ध करेगा। भारत राष्ट्रीय शिकाको बेसेंट वाली महासभा भी सम्भव है कि इस महत्वके प्रश्लार विचार करके राष्ट्रभावाके। ही शिक्षाका माध्यमं बनाये । हिन्दी-साहित्य सम्मेलनने भी हिन्दी द्वारा उच्च शिक्रा देनेवाले विश्वविद्यालयकी रचना श्रपने उद्देश्योमे रखो है। उसे चाहिए कि शोध इस उद्देशकी प्रविका मबन्ध करे। शिवाका साधस्त माध्यम सबतक राष्ट्रभाषा न होगी, साहित्यके श्रंग तबतक

पूरे न हो सकेंगे श्रीर उच्च कोटिके वैज्ञानिक श्रन्थोंको तबतक कोई न पुछेगा।

विज्ञानके साहित्यकों को यह भी न भूलना चाहिए कि अर्थशास्त्र के नियमानुकूल आमद और मांग सा खपतका अन्योन्याश्रय सम्बन्ध हैं। कहीं श्रामदकी गतियर खपत निर्भर होती है और कहीं खपतकी गति । शामद घटती बढ़ती है यद्यपि वर्तमान दशामें उच्च कोटि के वैद्यानिक ग्रन्थोंकी सपत नहीं है तथापि उनकी भ्रामद वा रचनासे मांग उत्पन्न हो जाना असम्भव नहीं है। जो लोग यह बहाना लेकर उठते हैं कि अन्थाभावसे हिन्दी द्वारा शिका नहीं होनीहै; वही वस्तुतः मांगका निर्देशकरते हैं। यद्यपि यह बहाना मात्र है कि पुस्तक बने तब हम शिक्ता दें तथापि यदि पुस्तक बनी बनाई मौजूद हो तो पढनेवालोंको अवश्य उत्तेजना मिलेगी।यद्यपि यह बहाना मात्र है कि पारिभाषिक शब्द नहीं हैं, नहीं तो हम ग्रन्थकी रखना अवश्य करते. तथापि वैज्ञानिक परिभाषाकी रचना अनेक अन्थोंके निर्माणमें उसे जक हुई है। वर्तमान प्रन्थकारीको पारिश्रमिक मिलना ठीक है। फिरभी: न तो प्रकाशकों में साहस. उद्यम और व्यवसायकी उचित मात्रा है न वह इतने व्यात्पन्न हैं कि इस महत्कार्य्यके महत्व को समभा सकें। ऐसी दशामें प्रन्थकारोंको उचित है कि देश-भक्तिकी दृष्टिसे इस कामको अवैतनिक करें अथवा थोड़े ही पारिश्रमिकपर सन्तृष्ट हो रहें। प्रथकार व्युत्पन्न हैं, इस सेवाके महत्वको समभते हैं. इसी दृष्टिसे हम उनसे ऐसी पार्थना करनेका दःसाहस. करते हैं। स्वदेशी लाधारण जनसमुदाय अशिका श्रीर श्रविद्याके घोर श्रंधकारमें इधर उधर टटोल रहा. है, डोकरें खा रहा है। रोग, दुर्भिद्म, विचाभाव श्रादि के गर्ती में गिर रहा है। विदेशियों की प्रति-योगिता और स्पर्धांके कांटे उसके अंग अंग में जुभ रहे हैं: राष्ट्रभाषा की अपर्याप्त अभिवतासे मनके सैकड़ों भावोंको व्यक्त नहीं कर सकता, अवाक् हो रहा। है इन इःखोंसे उद्घार करनेके लिए विकानका प्रकाश चाहिए कि वह अपनी वास्तविक स्थिति

को समक जाय, श्रागा पीछा देखकर चले; कांटों से अपना मार्ग परिष्कृत करले; श्रोर साथ ही उसे राष्ट्रभाषा की ऊंची शिला चाहिए कि अपने मनके भाव भी प्रकट कर सके। प्रन्थकारों, यह पुग्यकार्य्य तुम्हारे ही हाथमें है, तुम्हारे ही करने का है; तन मन धनसे स्वार्थत्यागपूर्वक इस महद्र- ग्रष्टामें लग जाश्रो। यह तुम्हारा स्वधर्म है।

"कर्मण्येवाधिकारस्ते, मा फलेषु कदाचन। मा कर्म्मफलहेतुर्भूःमा तेसङ्गोऽस्त्वकर्म्मण॥" (भगवद्गीता)

'राज' किसे कहते हैं ?

[खे॰--श्री॰ सम्पूर्णानन्द, बी. एस-सी., एत. टी.]

आजिकल राजनैतिक उन्नतिका समय है और केवल बड़े बड़े नेता ही नहीं प्रत्युत् सामान्य लोग भी राजनैतिक प्रश्नों पर विचार करने लगे हैं। ऐसी दशामें यह आवश्यक है कि शिच्तित जनता को राजनीतिके मूल सिद्धान्तोंका साधारण ज्ञान हो जाय।

राजनीति भी विद्वानका एक प्रधान श्रङ्ग है। इसमें भी प्रयोगोंके द्वारा और ऐतिहासिक तथा वर्तमान हिग्वपर्यो पर विचार करके सिद्धान्त स्थिर किये जाते हैं। इसमें भी नियम हैं। इसकी भी परिभाषाएँ हैं। बिना इन बातोंके जाने बहुत सी घटनाएँ समक्तमें नहीं श्रातीं और बहुधा महत्त्वपूर्ण शब्दोंका श्रसाधु प्रयोग किया जाता है, जिससे कभी कभी श्रर्थका श्रनर्थ हो जाता है।

राजनीतिका मृत 'राज' है। (यह अँग्रेज़ीके 'State' शब्दका पर्याय है। मैंने स्वयं अपनी एक पुस्तकमें 'state' के लिए 'राष्ट्र' शब्दका व्यवहार किया है, पर 'राज' शब्दही इस अर्थमें अधिक प्रचलित है। अतः यहां उसीका प्रयोग हुआ है।) प्रश्न यह है कि 'राज' किसे कहते हैं? जब हम 'बीकानेर राज,' 'श्रिटिश राज,' 'राजकी सम्पत्ति,

श्रादि पदसमृह बोतते हैं तो हमारा क्या तात्पर्य होता है ?

कुछ लोग 'राज' को शासनकालके अर्थमें लेते हैं। "आजकल रामराज नहीं है", इस वाकामें राजका अर्थ शासनकाल (और तत्सम्बन्धी सुखदुःख) ही है। कहीं कहीं, पर बहुत कम, 'राज' से वही अर्थ विविद्यत होता है जो सामान्यतः 'राज्य' (अर्थात् अधिकार सेत्र) से निकलता है। कोई कोई स्वेच्छाचारी नरेश 'राज' को 'राजा' का पर्याय मानते हैं। फ्रांस के चौदहवें लुई ने स्पष्ट कहा था 'L' etat, c'est molf मैं राज हैं।"

यह सब अर्थ सङ्गीर्ग हैं और सर्वत्र विविक्तत भी नहीं होते। सामान्यतः लोग 'राज शब्दकों 'Government' या 'सर्कार' के अर्थमें प्रयुक्त करते हैं। पर यह भी भूल है। 'राज' 'सर्कार' नहीं है या यों कहिये कि 'सर्कार' 'राज नहीं है। 'राज ब्यापक है और 'सर्कार' ब्याप्य—'राज' बड़ी वस्तु है, 'सर्कार' छोटी।

'Government' शब्दका अर्थ है शासन। यह शब्द उस व्यक्ति, सभा, संस्था, सादि के लिए प्रयुक्त होता है जो शासन करें, इस अर्थमें इसका विशिष्ट करें 'The Government' होजाता है और इसका हिन्दी पर्ट्याय 'सर्कार' शब्द होता है। अतः मोटे शब्दोंमें 'सर्कार' का अर्थ हुआ प्रधानतम शासनकर्ता। ('प्रधानतम' इसलिए कि विना इस विशेषण के छोटे छोटे तहसीलदार, कलकुर, आदिमें अति व्याप्ति होजायगी।

पर 'राज' का अर्थ इससे बढ़ कर है। 'राज' का सम्पत्ति, भूमि, पश्च, आदि पर स्वाम्य होता है, राज युड और संधि करता है, राज न्याय करता है, राज ऋण लेता और देता है इत्यादि। यह बातें 'शासन' के अन्तर्गत नहीं हैं। अतः 'राज' सर्कार' से बढ़ कर है, शासन करना उसके कामोंमें से केवल एक काम है।

'राज' की समुचित परिभाषा करने के पहिलें यदि हम इस बात पर विचार करें कि जो प्राचीन कालमें राज थे या इस समय हैं उनमें सामान्य गुण क्या थे और हैं तो हमको शब्दकी वैज्ञानिक परिभाषा बनानेमें बड़ी सहायता मिलेगी। मैंश्वानिक परिपाटी यही है।

इस प्रकार विश्लेषण करने से गीण बातों को छोड़ कर हमकी निम्न लिखित लहाण प्रायः सभी राजों में, किसी न किसी रूपमें, मिलते हैं:— (१) जनसमुदाय—केवल एक छुटुम्बसे, चाहे यह कितना ही बड़ा क्यों न हो, राज नहीं बन सकता। इस समुदायके लिए कोई संख्या नियत नहीं की जा सकती, पर आजकल पहिलेकी

अपेता प्रायः बड़ी संख्या होती है। इससे देशकी रक्षा भी अञ्जी भाँति होती है और उन्नति भी

अञ्जी होती है।

(२) नियतभूभाग—जो लोगः नित्य एक स्थानसे दूसरे स्थानको जाया करते हैं, जैसे साइवीरिया और तुर्किस्तानकी कई जातियां, उनका राज नहीं हो सकता, किसी प्रकारका शासन भले ही हो ।

(३) ऐक्य-भिन्न भिन्न भागोंको कुछ खातंत्रय भत्ते ही हे। पर विशेष अवसरों पर उनके। एक

होकर काम करना चाहिये।

(४) प्रिकारी श्रीर प्रजाका मेद—प्रजातंत्र देशों में भी यह मेद होता है। समस्त जनता में राज-सत्ता स्थित मानी जाती है, अतः जनताका समृह अधिकारी है, परन्तु प्रत्येक व्यक्ति पृथक् रूपसे प्रजा है। जहां यह भेद नहीं होता वहां राज नहीं, अव्याजकता होती है।

(५) विकत्व—राज भी एक व्यक्ति है। यह एक महत्वकी बात है। बहुत से मनुष्यों के समूहसे ही राज नहीं हो जाता। वह स्वयं एक विराट् व्यक्ति है। जिस प्रकार हमारे शरीरमें भिन्न भिन्न श्रवयव हैं, उसी प्रकार राजके भी श्रवयव हैं। परन्तु जैसे हाथ, पांव, मुंह आदिके देरका ही मनुष्य नहीं कहते उसी प्रकार बहुत से मनुष्यां के समूहसे ही राज नहीं बनता। वह वस्तुतः एक चैतन्य व्यक्ति है। उसका शरीर है, मस्तिष्क है, आत्मा है।

(क) गानका शरीर—राजके जो भिन्न भिन्न महकमे और विभाग हैं उनके मिलनेसे राजका शरीर बनता है। जिस प्रकार हमारे शरीरमें छोटे छोटे सेल्स हैं, उसी प्रकार यह महकमे हैं। सेल्स (cells) की मांति यह विभाग भी जीवित हैं। जब कोई मनुष्य जज या मजिस्ट्रेट या हेडमास्टर होता है तो उसको अपने पदकी आत्माका अनुभव होता है। वह स्वतंत्र नहीं रह जाता। उस पर उस कामकी छाया पड़ जाती है। (सामान्य बोल चाल में लोग कहते हैं कि मनुष्य पर कुर्सीका प्रभाव पड़ता है।) इन छोटे महकमों और विभागोंसे राजशरीरके बड़े बड़े अवयव, जैसे राजसमा, व्यवस्थापक सभा, मंत्रिमएडल, सेना, आदि, बनते हैं। इन सब अवयवेंका समुदाय ही राजशरीर है।

(ख) राजका मस्तिष्क श्रीर श्रात्मा—जिस प्रकार मनुष्य शरीरके भीतर चेत्री आत्मा हाता है और उसके अन्तःकरणमें समय समय पर भिन्न भिन्न प्रकारके भाव उत्पन्न होते हैं जो उसके दैहिक कामें।कें द्वारा व्यक्त होते हैं, उसी प्रकार राज-शरीरमें राजात्मा है। उसके अन्तःकरणमें भी समय समय पर भिन्न भिन्न भाव उत्पन्न हैं।ते हैं। यह भाव उसके दुकड़ोंके भावों से भिन्न भिन्न होते हैं। कभी कभी ऐसा होता है कि प्रजाका प्रत्येक व्यक्ति शान्ति चाहता है, पर आवश्यकता राजको युद्ध करने पर बाध्य करती है; कभी कभी प्रजाका प्रत्येक व्यक्ति कोधसे भर कर युद्ध चाहता हैं, पर किसी कारण वश राजको शान्तिका श्रव-लम्बन करना पड़ता है। कभी कभी स्वतंत्र देशोंमें भी राजका ऐसे नियम बनाने पड़ते हैं (जैसे युद्ध-कालमें इंग्लैएडमें राज्यरत्ता विधान, या प्रेस की दबाना या खाने पीनेका विधानतः परिमित करना) जो प्रजा वर्गको कष्टपद प्रतीत होते हैं। राज भूमि आदि पर स्वाम्य रखता है और अपने स्वत्वकी रकाके लिए चिदेशियोंसे लड़ता है भौर स्वयं

श्रापने यहां के न्यायालयों में दीवानी, माल और फ़ीजदारीके श्रमियोगोंमें वादी, प्रतिवादी बनकर लड़ता है। कभी लोभ वश दूसरोंका स्वत्या-पहरण करना चाहता है, कभी दुर्बलोंकी रस्तामें सत्पर हाना है।

राज के स्वभाव में पुंस्त अधिक होता है। इसीलिए Bluntschli ने कहा है "The State is masculine" राज बीर और उत्साही होता है। उसकी अपने नाम, यश, श्रात्मामिमान का वड़ा ध्यान रहता है। उसकी मानरका के लिए कभी कभी सब कुछ, यहां तक कि उसका अस्तित्व भी, न्यों छावर हो जाता है।

इन सब सामान्य लच्चणों पर विचार करके निम्न-लिखित परिभाषा बनी है :—(The State is the politically organised national person of a definite country) किसी देश विशेषकी जनताके राजनीतिक उद्देश्योंके पालन करनेके लिए जातिके सङ्गठित होने से जिस विराद्ध्यकि द्री सृष्टि होती है वह राज है।

यह परिभाषा कुछ क्किष्ट सी प्रतीत होती होगी पर 'राजनीतिक उद्देश्य' क्या क्या होते हैं श्रर्थात् राजके श्रधिकार क्या क्या होते हैं श्रीर उसके क्या क्या कर्तव्य हैं, इसका निश्चय हो जाने पर यह क्किष्टता जाती रहेगी।

इन प्रश्नों पर किसी अगले लेखमें विचार होगा।

एक विचित्र तोल

के पित्रका 'सरस्वती' में मैंने एक लेख से।नेकी वैद्यानिक तोल पर ब्रीट सोलके द्यारा उसकी शुद्धना जीवने पर दिया था। तबसे कई मित्रोंने मुक्तले अनुरोध किया कि उसी प्रकारके कुछ और लेख निकाल, अतः इस लेखमें यह दिखानेका उद्योग

करता हूँ कि सोनेके जिस आभूषणमें चपरा (लाख लाह) भरा हो उसके सोनेकी तोल बिना चपरा निकाले किस प्रकार की जा सकती है, या कचौड़ी-दार गहने (हँसली, कंगन, अनन्ता, कड़ा) आदिके विषयमें यह कैसे जाना जा सकता है कि इसके उपरकी खोलमें कितना सोना है और भीतर कितना तांवा है। इन बातोंका सिद्धान्त यदि पूर्ण रीतिले समक्ष लिया जाय तो किसी भी मिश्रित पदार्थके अवयवोंकी तोल बिना उन अवयवोंको अलग किये हुए की जा सकती है।

यह सिद्धान्त समस्तेके लिए दो बातोंकी आवश्यकता है—(१) विज्ञानके एक मोटे नियमका ज्ञानना जिसमें किसी वस्तु के वज़न और पानीके यज़बका सम्बन्ध या अनुपात निकालना होता है, और (२) गण्जिके द्वारा इस नियमका प्रयोग करना।

पानीका एक विशेष धर्म पानीमें कंकड़ पत्थर, सोना क्रांदी आदि चीज़ें डूब जाती हैं, लकड़ी आदि कीज़ें तैरती रहती हैं, मजुष्यका शरीर दूब जाता है, परन्तु या तो कुछ प्रयास करनेसे उत्तरा सकता है या थोड़ी देरमें स्वयम ही ऊपर आजाता है। गोता लगानेवाले जानते हैं कि पानीके मीतर रहना कितना कठिन काम है, उन लोगोंको मीतरसे पानी ऊपरका उछाल देता है। इसीलिए मोतीकी सीप निकालनेवाले लोग पानीमें कुदनेसे पहले अपनी कमरोंमें एक एक आरी पत्थर बांब खेते हैं, जिससे पत्थरके बोकके कारण यह पानीके भीतर रह सकें।

इससे मालूम हुआ कि पानी हर एक चीज़को ऊ रकी तरफ उछालता है, परन्तु जो चीज़ें बहुत भारी होती हैं वह इतनी उछालके कारण ऊपर नहीं आसकतीं, जो हलकी होती हैं वह या तो पानीके बीचमें लटकी रहती हैं या कुछ ऊपर और कुछ भीतर रहती हैं।

यदि हमें यह जानना है। कि पानी की उछाल कितनी होती है तो हम इस प्रकार जांच कर सकते हैं। खूंकि हमारा यह लेख सोनेके बारेमें है, इस-लिए जांचके लिए हम सोना ही लेते हैं। एक छोटी सी कांचकी शीशी लो, उसे तोलकर उसका बज़न लिख लो, मान लो १ तोला ३ माशे है, फिर उसमें ऊपर तक पानी भर कर तोलो, मानलो २ तेले ५ माशे हुआ।

ख़ाली शीशीकी तोल = १ ते। ३ मा०, पानी और शीशीकी तोल = २ ते। ५ मा०, खटाने से, पानीकी तोल = १ ते। २ मा०,

अब शीशी खाली करके किसी सुनारसे कहें। कि उसमें सोना गला कर भरदे, भर जाने पर उसे होलो ते। वह लगभग २३ ते। ले ६ माशेके निक-लैंगी, जिसमें से १ तें।०३ मा० खाली शीशीकी तोल है, इसलिए बाकी २२ तेर ६ माठ सानेकी तील हुयी। इससे हमें स्पष्ट हा गया कि पानीका जितना घनफल हा, या पानी जितनी जगह घेरे उतना ही घनफल सीना लेनेसे अर्थीत् जितने सेंगिसे उतनी ही जगह घिर जावे उतना सोना लेनेसे, पानीके वज़न और सानेके वज़नका सम्बन्ध हमें मालूम है। जाता है। हमारे उदाहरण में शीशी भर पानीका वज़न १ ते।०२ मा० अर्थात् १४ माशे है और उसी शीशी भर सोने का वज़र २२ ते। ६ मा० अर्थीत् २७० सारो है। ते। पानी से सोना कितने गुना भारी है ? २७० को १४ से साग देने पर १६ ३ निकला अर्थात् पानीसे सोना १६ गुनेसे कुछ अधिक भाषी होता है।

इसी प्रकार चांदी, तांबा, रांगा, पीतल, चपरा, आदि चीओंका गुरुत्व निकाला ज्ञा सकता है। वैज्ञानिक पुस्तकोंमें सबका गुरुत्व दिया रहता है, प्रन्तु विज्ञानी लोग दूसरे प्रकारोंसे भी यह गुरुत्व निकालते हैं।

श्रञ्जा उस श्रीशीको ते। इकर सोने का इका निकाल लीजिये। यह उला २७० माशे हैं, इञ्जा है। तो किर ते।ल सीजिये। अव इस उले को एक अतले सुतसे बांध कर अपने कांटे (तराज़ू) के

एक पसड़ेमें इस तरह बांध दीजिये कि डला बिलकुल नीचे लटकने लगे। किसी गहरे बरतनमें पानी भरके रखिये और तराज़ुके दूसरे पखड़े में बांट रख कर इस प्रकार तोल की जिये कि सोनेका डला जो सृतके द्वारा लटका हुआ है पानीमें डूब जाय, परन्तु बरतनके पेंदे तक न पहुंचे और न बरतनके किसी किनारे पर खूत लगने पाये। स्मरण रहे कि तराज़ुका स्पर्श पानीसे या बरतनसे न हो, केवल सोनेका डला सूनके द्वारा पानीके भीतर रहे। इस तरह तोखनसे वज़न २७० साशेसे कम होगा, अर्थात् कोई २५६ माशे हे।गा, पहले बज़न से १४ माशे कम होगा । यह क्यों ? क्योंकि डला पानीके भीतर रहनेसे पानी उसे ऊपर उछालता है। कितना ऊपर उछा-बता है ? अपने गुरुत्व भर, अर्थात् सोनेके डलेका जितना घनफल है (शीशी भर), उतने ही घन-फल (शोशी भर) पानी का जितना बज़न होगा उतनी ही उद्याल उस डले पर पानी की होगी। उछालसे वजन कम पड गया। जो डला तोलमें २७० माशे था, वह पानीके भीतर तोलनेसे २५६ माशे हुआ अर्थात् १४ माशे कम निकला और हमें पहलेसे ही मालूम है कि डलेका जितना घनफल है (शीशीभर) उतने ही घनफल पानीका वजन १४ माशे है। इससे हमें मालुम हा गया कि पानीके भीतर कोई चीज रखकर तोलनेसे उतनी ही कमी तोलमें हो जाती है जितना वज़न पानीके उतने घनफलका है जितना उस चीजका है।

सापेच गुरुत्व—इस सिद्धान्तके बल पर हम जान सकते हैं कि अपुक चीज़ पानीसे इतने गुनी भारी है। ऊपरके उदाहरणमें सोनेका चज़न २७० माशे, पानीके भीतर सेनिका चज़न २५६ माशे, अर्थात् पानीकी उछालके कारण तोलमें कमी १४ माशे, अर्थात् सोनेके डलेका जितना घन-फल है उतने ही घनफल पानीका चज़न १४ माशे। इससे मालूम हुआ कि पानीके गुरुत्व (भारीपन) से सोनेका गुरुत्व २५० ÷१४ गुना वा १६ ३ गुना होता है। इसी प्रकार जिस ठोस पदार्थका गुरुत्व पानीकी श्रपेका जानना चाहें उसे वाहर तोलकर श्रीर फिर पानीके भीतर तोलकर जान सकते हैं। एक उदाहरणमें हम तांक्का गुरुत्व निकालते हैं। तांबेका एक पैसा कांट्रेमें तोला तें। 24 ग्रेन निकला, फिर ऊपर बतलायी दुयी रीतिसे उसी पैसेका सुत्रकें होरा पानीमें लटका कर तोला ते। =५ ग्रेन निक्ला I दोनों तोलोंका अन्तर ११ प्रेन, अर्थात पैसेका जितना धनफल है उतने ही घनफल पानीका वजन ११ प्रेन है ता पानीसे तांबा ६६ + ११ गुना अर्थात द'७ गुना भारी हुआ। इसी प्रकार भूरे चपरेका भार पानीसे १.१५ गुना होता है। रसायन शास्त्र की पस्तकों में सभी चीजोंका भार इसी तरह दिया रहता है। ऐसे भारको 'विशिष्ट गुरुत्व' अथवा 'सापेज गुरुत्व' कहते हैं। आगे चलकर हम यही शब्द 'सापेन गुरुत्य' काममें लायेंगे, इसलिए इसे श्रद्धी तरह समभ्र लेगा चाहिये।

सापेद्य गुरुत्वके ज्ञानसे हम कई चीज़ोंकी जांच भी कर सकते हैं। श्राज ही मैंने श्रपनी श्रंगृठी-की जांच की है। श्रंगृठीकी तोल १२६ ग्रेन है श्रौर पानीके भीतर तोलनेसे १२२ ग्रेन है। दोनां तोलों का श्रन्तर लगभग ७ ग्रेन है, इससे १२६ की भाग दिया तो श्रंगृठीका सापेद्य गुरुत्व १६ के लगभग निकला, इससे मुक्ते मालूम हुश्रा कि श्रंगृठीमें शुद्ध सोना है।

स्मरण रखना चाहिये कि ऐसी जांचमें घोंखा भी रहता है। एक तो साधारण लोगोंके पास उतने सच्चे तराज़ू और बांट नहीं रहते; दूसरे, यदि महनेके मीतर कोई छेद ऐसे हैं जिनमें हवा ते। हैं परन्तु पानी नहीं घुस सकता तो जांच ठीक महीं उतर सकती; तीसरे किस्सी हलकी और किसी भारी घातुका मिश्रण इस प्रकार किया जा सकता है कि मिश्रित वस्तुका सापेज गुरूव १६ है। जाय, परन्तु वह सोना न हे।। इसी प्रकारके अन्य घोंसे भी है। सकते हैं; परन्तु यदि पश्यताहर लोगोंने अपनी कोई ख़ास चालकाज़ी नहीं दिखायी तो साधारणतः जांच शुद्ध होती है।

सेतं और किसी अन्य वस्तुसे मिश्रित पदार्थमं सेतंकी होल निकालना—सापेन्न गुरुत्वके सिद्धान्तमं गिएत्तका प्रयोग करनेसे यह है। जाता है। मानलो पहुंचीके दाने सेानंके वने हें और उनमें चपरा (लाख या लाहका एक भेद) भरा हुआ है। बिना चपरा निकाले हम यह जानना चाहते हैं कि इन दानेंमें कितना सेाना है। इसके लिए सोने और चपरेका सापेन्नगुरुत्व श्रलग श्रलग जाननेकी ज़रूरत है। सोनेका सापेन्नगुरुत्व १६'३ है, श्रथांत् सोना पानीसे १६'३ गुना भारी होता है, और भूरे रंगके चपरेका सापेन्नगुरुत्व १'१५ है।

पहुंचीके दानेंकि के हों में एक पतला सूत डाल कर एक में ही बांघ लो और कांटे पर रखकर तोलो। मान लो तोल ३ ते ले ११ माशे २ रत्ती हुई। अब इन्हीं दानेंको उत्तर बतलायी हुयी रीतिसे सूतके द्वारा पानीमें लटका कर तोलो। मान लो तोल २ ते १० ७ मा० ६ रत्ती निकली।

दानेंकी तोल हवामें ३ते।० ११मा० २र० = ३७=र०

" पानी " रते।० ७मा० ६र० = २५४र०
देानें तोलोंका अन्तर = १२४र०

श्चर्यात् जितना घनफल पहुंचीके दानोंका है उतने ही घनफल पानीका चज़न १२७ रची है। हमें मालूम है कि ख़ालिस चप्ररा पानीसे १:१५ गुना भारी होता है। इसलिए साधारण श्रेराशिक द्वास हम जान सकते हैं कि उतने ही घनफल ख़ालिस चप-रेका वज़न १२४×१:१५ रसी = १४२६ रसी है।

अर्थात् जितना घनफत इन दानोंका है उतना ही घनफल व्यक्ति च्यारेका खेतेसे उसका वज़न १४२ द रची होगा ; और इसमें से अगर थे। इा सा चपरा निकाल कर उसकी जगह उतना ही घनफल सोनेका मिला दें तो सोनेके भारी होनेके कारण कुलका वज़न बढ़ जायगा। हम देखते हैं कि खालिस चपरेका वज़न १४३ ६ रखी है, परन्तु थोड़ा चपरा निकाल कर उतना ही घनफल सोना मिला देनेसे वज़न ३७८ रसी हो गया। ते। चज़न कितना बढ़ा ? ३७८—१४२.६ = २३५.७ रसी।

हमें मालूम है कि अगर १'१५ रत्ती चपरा निकाल कर उसकी जगह उतना ही घनफल से।ने-का रखें तो इस से।नेका चज़न १८'३ रत्ती होगा; तो १'१५ रत्ती चज़न की जगह पर १८'३ रत्ती चज़न आ गया, अर्थात् चज़न में १८'३—१'१५ रत्ती = १६'१५ रत्ती की चज़ती हुई। और हम ऊपर देखें चुके हैं कि हमें २३५'४ रत्ती चज़न बढ़ाने की ज़रूरत है।

साधारण त्रैराशिकसे मालूम हो सकता है कि जब १८-१५ रची बढ़ती की ज़रूरत है तो १६-३ रची लेगा मिलाया गया है, इस लिए २३५-४ रची बढ़तीके लिए २३५-४ × १६-३ रची स्ट.१५ सोना मिलाया गया है।

ं सोनेकी तोल २३५ छ × $\frac{82.3}{8 = 84}$ रसी = २५० ३ र०

= २ तो० ७ मा० २ र० मालूम हुआ कि पहुंची के दानोंमें २ तो० ७ मा० २ र० सोना है।

इस हु हिसाब को इकट्ठा कर तो यह रूप होगा-{ ३७=-१.१५ × (३७=-२५४) } × १८.३ दे .२५ = स्रोनेका वज़न, अर्थात् सोना और चपरा मिले हुए पदार्थमें स्रोनेका वज़न = { मिश्रित पदार्थका वजन हवामें—चपरेका सापेच गुरुत्व × (मिश्रित पदार्थका वज़न हवामें—मिश्रित पदार्थका वज़न

पानीमें) 🖟 से तेका सापेस गुरुत्व ÷ (से नेका

सापेन गुरुत्य चंपरेका सापेन गुरुत्व) बही नियम हर तरहके मिश्रित पदार्थीन काम दे सकता है, केवल मिश्रित वस्तुओं के सापेच गुरुत्व श्रलग श्रलग जाननेकी ज़रूरत होती है। नियमका साधारण रूप है—

{ हवा—छोटा गुरुत्व (हवा—पानी) }

× बड़ा गुरुत्व-छोटा गुरुत्व

या
$$\left\{ \mathbf{g} - \mathbf{g} \right\} \left(\mathbf{g} - \mathbf{u} \right) + \left\{ \frac{\mathbf{g}}{\mathbf{g} - \mathbf{g}} \right\}$$

इस साधारण रूपमें हवा, पानी श्रादि शब्दों या व, छो, श्रादि संकेतेँका श्रर्थ ऊपर लिखे हुए विवरण से समक्ष लेना चाहिये। इस नियम से बड़े गुरुन्व वाली वस्तु का वज़न निकलता है।

क बोड़ीदार हँ सलीमें सोनेका वजन — अगर सोनारने आपकी बहनके लिए कचीड़ीदार हँ सली बना दी है तो उसकी जाँच ऊपर कहे हुए नियमसे इस तरह कर लीजिये—

हँसली की तोल हवामें १७ तो० ६ मा० २ र०

" " पानीमें १५ तो० १० मा० ६ र०

= १५२६ रसी

सोनेका सापेन गुरुत्व १६°३ है, ताँव का सापेन गुरुत्व ='७ है।

ं इँसलीमें सोनेका घजन

= ५६१ ४ रत्ती

= ६ तो० २ मा०

ऐसी जाँचाँ के लिए उन चीजाँ का सापेल गुरुत्व जानना आवश्यक होता है जिनके मिश्रणसे कोई गहना आदि तैयार किया गया हो। चपरा कई तरह का होता है, इस लिए उसके सापेल गुरुत्व में भेद हो जाया करता है। गहने में जिस तरहका चपरा भरा हुआ हो उस तरह के चपरेका सापेच गुस्त्व पहले निकाल लेना चाहिये। इसकी रीति ऊपर बतायी जा चुकी है। सेना, चाँदी, ताँबा, पीतल आदिके सापेच गुरुत्व में तब तक अन्तर नहीं आता जब तक उनमें कोई अन्य पदार्थ चोरी से निला दिया गया हो। जिस पानीके अन्दर तोल की जाय वह साफ़ हो, न बहुत गर्म हो न बंहुत ठंडा। अन्य भी छोटी मोटी बातें पेसी हैं जिनसे हिसाब करने में अल्प अन्तर आ जाता है, परन्तु यह अन्तर अत्यन्त अहा होता है, और हिसाब में बड़ी वाधा नहीं डालता।

पाठकोंके सुभीतेके लिए कुछ चीजों के सापेस गुरुत्व यहाँ पर दे दिये जाते हैं—

पानी	१		पीतल	="4
सोना	18.3		लोहा	3.0
चाँदी	१० पू	4,11	भूरा चपर	त १.६५
तावा	=.8			

नार—मुक्त खेखक को वैज्ञानिक ज्ञान अधिक नहीं है, . इसलिए में अधिक विज्ञान आननेवाले सज्जनेति नम्न निवे-दन करता हूं कि इसी प्रकार के उपयोगी विषय अनता के उपकार के लिए तैयार करने की कृषा करें।

चन्द्रमौलि सुकुल, एम. ए., एल. टी.

टेलीफोनके आविष्कारक डा॰ बेल

[ले॰-पं॰ रामानन्द त्रिपाठी, एम. प.]



लीफोनके प्रयोगसे बहुत से सज्जन परिचित होंगे और यह भी जानते हांगे कि टेलीफोन द्वारा हम आपसमें किस सुगमतासे वार्ते कर सकते हैं। टेलीफोनका सिद्धान्त,

उसकी प्रकिया तथा उपयोगका विस्तृत चुतानत

विज्ञान भाग ३ पृष्ठ २७५ पर दिया हुआ है। यहां हम केवल आविष्कारकका संद्धित जीवन चरित्र देना चाहते हैं।

टेलीफोनके आविष्कारकका पूरा नाम है एलेग्ज़ेएडर ग्रेहेम बेल । उनका जन्म ३ मार्च सं० १=४७ के दिन पडिनवरा (स्काटलेएड) में हुआ था। उनकी शिक्ता पहले स्थानीय विश्व-विद्यालयमें और तदनन्तर लग्डन विश्व-विद्यालय में हुयी। उनके बाप और दादाकी बहिरे-गूँगीकी शिचा सम्बन्धी प्रश्नों और योजनाओंसे प्रगाढ प्रेम था। अतएव सपूत वेटेका उक्त प्रणालीसे प्रेम श्रीर सहानुभृति होना कोई ब्राश्चर्याकी बात नहीं थी । शिद्धा समाप्त होने पर बेस महोदय १८७० में अपने पिताके साध केनेडा पहुंचे श्रीर वहां इस विषयका पूर्ण रीतिसे अध्ययन किया। केनडासे वह संयुक्त राज्य (अमेरिका) को चले गये, जहां वह बोस्टन विश्व-विद्यालयमें स्वर-शारीर-शास्त्र (vocal physiology) के श्रध्यापक नियुक्त हो गये।

छः साल पीछे उन्होंने एक वैद्युतिक यंत्रका आविष्कार किया, जिसके द्वारा उन्हें शब्दोंकी दृष्टिका विषय बता देना अमीष्ट था। बहिरोंकी शब्दोंके सुननेके समर्थ कर देना तो असम्मब्ध था, पर इस बंजसे वह चाहते थे कि शब्दोंकी बहरे देख सकें। स्वयम् शब्द तो दिखायी नहीं दे सकते। यंत्रके सामने बोले हुए शब्दोंसे एक धातुकी रीड हिलने लगती थी, जिससे एक तारमें बिंचत धारा पैदा हो जाती थी। यह धारा तारके दूसरें सिरेपर पहुंच उसके सामने रखी हुई एक वैसी ही रीडमें कम्पन पैदा कर देती थी।

डा० वेल चाहते थे कि इन कम्पनी को इतना स्पष्ट कर दें कि उनको देखकर बहरे मनुष्य यह साफ साफ समभने लगें कि वह किन शब्दीसे उत्पन्न हुए हैं और उचित अभ्यासके क्षरांन्त कही हुयी बातीका ज्ञान इन कम्ब्रीके देखने मात्र से उन्हें होने लगे। परन्तु मनुष्य सोचता क्या है और होता क्या है। वह सोचते तो यह थे कि बहिरों के कामके एक यंत्रका निर्माण कर डालें पर प्रकृति उन्हें मनुष्य जातिके एक बड़े उपकार का साधन बनाता चाहती थी। उन्होंने जब यह देखा कि दो थातु निर्मित रीड एक से कम्पन कर रही हैं, तो उन्हें यकायक यह खबाल पैदा हुआ कि इस तकीं वसे ही हूरसे आपसमें बात चीत करनेका प्रवल क्यों न किया जाय।

ः ा शत के कान में टेजीफोन की उत्पत्ति कैसे हुयी

सारीरशास्त्रके अध्ययनसे डा० बेलकी यह तो मालूम ही था कि ममुख्य के कान का पर्दा एक कम्पन-शील यंत्र है। जब शब्दकी तरंग कानमें पहुंचती है तो वह भिरली (पर्दे) में कम्पन उत्पन्न कर देती है, ठीक उसी तरह से जैसे कि लोहे की रीड हिलने लगती थीं। इस बातकी परीचा उन्होंने एक मरे हुए मनुष्यके कानसे की। कानके पीछे उन्होंने एक तिनका भिरली से छूता हुआ रखा। तिनकेका दूसरा छोर धुआंसे ढके हुए कांच-परसे लगा हुआ था। डा० बेल ने कान में इस शब्द कहे, जिससे भिरली हिलने खगी और तिनके हिलने के कांच-पर पर चिन्ह हो गये। इस मयंकर प्रयोग में ही रेलीफोन का जन्म हुआ।

डा० बेल ने सोचा कि भिक्की इतनी छोटी छौर दुर्बल होती है तथापि वह किस ख़्बीके साथ मनुष्यके बोलनेके उतार चढ़ाव को होस झौर भारी हिंडू गोम होकर मस्तिष्क तक पहुंचा देती है। फिर यदि किसी लोहे के विम्ब (चादर) के कम्पनसे उपर्युक्त प्रकारसे किसी लोहे के विम्ब (चादर) के कम्पनसे उपर्युक्त प्रकारसे किसी लोहेकी छड़ या तारमें कम्पन्न पैदा हो जायं, तो क्या आह्वर्य है। अन्तमें इन कम्पनोंके सहारे वैद्यतिक धारामें परिवर्तन होकर दूसरे दूरस्थ विम्बमें कम्पन पैदा हो जाना और उससे बहुत बन्दा अससम्बन दोगा।

डा० वेलके मित्र उनके इस प्रकारके विचारों-पर हंसने लगे और उन्हें परामर्श देने लगे कि वह इन शेखिचिल्लियोंकी सी बातोंको छोड़ उसी श्रिधिक उपयोगी कार्यमें लगे रहें, जिसके लिए वह इतने दिनसे परिश्रम कर रहे थे। उनके देा धनी मित्र जो अवतक द्रव्यसे उनकी सहायता कर रहे थे श्रव उनकी बातों से श्रसन्तुष्ट हो उठे श्रीर भविष्यमें सहायता देनेसे इनकार किया। बात यहाँ तक बढ़ी कि जिस रमणीसे उनका विवाह होने बाला था, उसके पिताने भी डा० बेलसे साफ साफ कह दिया कि यदि तुम इस 'फुलिश टेली-फोन' की धुनको छोड़ श्रपने पूर्व निश्चित मार्ग पर काम करते न रहोगे ते। श्रपनी पुत्री से हम तुम्हारा सम्बन्ध न होने देंगे

परम आत्मत्याग

इस नये श्राविषकर्ताने उस ऊंचे दर्जेका श्रात्मत्याग श्रीर श्रात्मसमर्पण दिखलाया जो योगियोंके याग्य है। उसने अपने मित्रोंको छोड़ा अपनी भावी पत्नीके प्रेम की तिलाञ्चलि दी, यहां तक कि अपने अध्यापक के पदको त्यागा और तन, मन, श्रीर (यत्किञ्चित) धनसे श्रपने यंत्रके शोधमें श्रनवरत परिश्रम, करने लगा। जो कुछ धन, उसके पास था, वह शीब ही खर्च हो गया, किन्तु वह चालीस सप्ताह तक निरन्तर काम करता ही रहा। यह समय बड़ी परीक्षा और निराशाका था, क्योंकि यंत्रसे केवल विचित्र श्रीर निरर्थक ध्वनि ही निकलती थी। परन्त साहसी और परिश्रमी शेष्ट्रिक लिए प्रकृतिके भएडारमें किसी बातकी कमी नहीं है। अपनी अधिष्ठात्री देवासे जो बरदान यह चाहे, लें सकता है। १० मार्च १८७६ को यंत्रसे स्पष्ट शब्द निकले "Mr. Watson, come here; I want you." (मिस्टर वाटसन् यहां आइये, मुफ्ते आपसेकाम है।) मिस्टर बाटसन उस समय तीन मंजिल नीचे काम कर रहे थे। बोस्टन नगरकी एक संकीर्ण गलीके छोटे कमरेमें जहां मशीनोंका बड़ा भारी शोर

हो रहा था, भिस्टर वाटसनको जब यह शब्द सुनाई दिये, तो उनके हर्ष का पाराबार न रहा श्रीर वह पागलोंकी तरह दौड़कर एक सांसमें तीन मंजिल चढ़ गये श्रीर वोल उठें "I can hear you; I can hear the words" मैंने तुम्हारी बात सुन ली, तुम्हारे शब्द मुझे सुनायी दे गये।)

इस नवजात यंत्रका उच्चारस दिन प्रति-दिन श्रधिकाधिक स्पष्ट होने लगा श्रीर उसने आधुनिक सभ्यताके मधुर रागका वह सुर श्रतापा जिसने स्तारे संसारमें एक नयी प्रगति, एक नये जीवनका संचार कर दिया। वह दिन नवीन सभ्यताके इतिहासमें चिरस्मरणीय रहेगा, क्योंकि वस्तुतः इस नूतन श्राबिष्कारने एक नये सुगका ही श्रारम्भ कर दिया।

इस प्रकार डा० वेलने अपनी २६ वी साल गिरहके दिन संसारके सबसे अधिक महत्वके आविष्कारका बीमा कराया। उन्होंने एक ऐसा नया आविष्कार किया था कि संसारकी किसी भी भाषामें इसका द्योतक शब्द मिलना असम्भव था और इसीसे पेटेण्ट कराते समय उन्होंने लिखाया कि नारकी विधि में एक नया शोध किया गया है। वास्तवमें वह नारसे इतना विभिन्न था, जितना कि किसी प्रख्यात व्याखातेकी सरस बक्ता और गूंगे-बहरेके संकेत-संभाषणमें अन्तर होता है।

आधिकार के दो महीने पीछे यंत्र फिले-डेलिफया की प्रदर्शनों में भेजा गया। वहां वह छः सप्ताह तक रखा रहा, पर किसी ने उधर ध्यान भी न दिया। वास्तव में कुछ (जज) विवेचक तो उसका उपहास कर रहे थे कि ब्राज़िल के सम्राट घहां श्रापहुंचे और बांड पसार कर बोल उठे "पोफे-सर बेल, श्रापके दर्शन कर मुभे बड़ा श्रानन्द हुआ"। यह देख विवेचकों को बड़ा श्राश्चर्य हुआ कि यह कीन व्यक्ति है जो सम्राट से इतना घनिष्ठ परिचित मालुम होता है और उन्हें उसके शोधका हाल जाननेकी भी उत्सुकता हुयी। ब्राजिल सम्राट मनुष्य मात्र के उपकार के कार्यों से बड़ी सहानुभूति रखते थे और देशी माते उन्होंने कुछ साल पहले डा० बेलकी यहरे गूंगों की पाठशालाका निरीक्तण भी किया था। उनकी इच्छा थी कि वह ऐसा ही एक स्कूल अपने देशमें भी खोलें। प्रस्तुत अवसर पर डा० बेल ने सम्राट्से भी खोलें। प्रस्तुत अवसर पर डा० बेल ने सम्राट्से प्रार्थना की कि प्राहक (रिसीवर) अपने कानसे लगा लें और स्वयम् कमरे के दूसरे छोरपर प्रेषककी तरफ चले गये। किसीको भी पता न था कि क्या घटना होनेवाली है और विवेचक तथा अन्य वैज्ञानिक, जो कुल मिलाकर लगभग ५० थे, बड़ी उत्सुकता से प्रतीज्ञा करने लगे।

इतने में सम्राट्ने ग्राह्क परसे सिर उठाकर यहे श्राश्चर्य से कहा है भगवान ! यह तो बोलता है' ('My god! it talks!") सम्राट् के बाद् इक्तलेग्ड के सुप्रख्यात वैज्ञानिक लार्ड केल्यिनने प्राहक में कान लगाकर वार्ते सुनीं और ग्राश्चर्यसे पुकार उठे, "श्रमेरिकामें जितनी चीक़ें मैंने देखी हैं, उन सबसे श्रधिक चमत्कारिक यही है। यह तो वस्तुतः बोलती है"।

उस मगडली के जगत् विख्यात् पुरुषों और घुरन्धर विद्वानोंने बारी बारीसे पहले टेलीफोनके शब्द सुने श्रीर जिस को जितना श्रधिक विज्ञान-का ज्ञान था उसको उतना ही कम विश्वास अपने कानोंका होता था। उनका श्राश्चर्य उनके वैद्वानिक ज्ञानके श्रजुपातमें बढ़ा चढ़ा था, पर 'हाथ कॅगन को श्रारसी क्या', जो बात प्रत्यच्च देखी, उसको न मानें तो करें क्या।

गूंगे बहिरों के युवक शिल्लकने स्वस्थ जिव्हा श्रीर कानवालोंको वह महान शक्ति प्रदान कर दी कि वह श्रपने शब्दको श्राज हजारों मीलतक पहुंचा सकते हैं श्रीर सहस्रों योजनोंसे, धीरसे कहे हुए शब्दोंको, सहज ही सुन सकते हैं।

डा॰ बेलने और भी बहुत कुछ काम किया है, जिसका सम्बन्ध प्रकाश रश्मियों के परिवर्तन द्वारा श्रान्त-भेजनेकी विधि, उपपादन तुला और बोलने वाली-मशीन आदिसे हैं। इसका वृत्तान्त भी कभी विज्ञानके पाठकोंके भेट किया जायगा। वैज्ञानिक साहित्य की वृद्धिमें भी डा० बेलने बहुत काम किया है और अब तक गूंगे बहरोंके इलाज आदि और इवर यंत्रके विषयमें प्रमाण माने आते हैं।

जीवन में सफलता

(ले॰ पं० गिरजादत्तशुक्र)

भवनकी सफलताके विषयमें लोगोंके विचार अमसे भरे जी हैं। वह समक्षते हैं कि जिस मनुष्यके पास खाने पीने और खर्च करनेके लिए पर्याप्त द्रव्य हैं, उसीका जीवन सफल है।

धनही उनका सफलताके नापनेका प्रधान पैमाना है। परन्तु यह भारी भूल है। बाहरी तडक भडकमें म मृतिये, धनवानीके हृदयसे जाकर पृछिये। आपको यह पता लग जायगा कि उन्हें केवल एक बातका आराम है, और चह यह कि धन प्राप्ति के लिए न अधिक प्रयास ही करना पड़ता है और न अधिक चिन्ता ही। बस इस श्रानन्दको छोड़ कर धन भाएडारके साथ ही साथ दुःख भाएडार भी उनके पास है। परन्तु इससे यह न समझना चाहिये कि द्रव्य नितान्त अनावश्यक वस्तु है, नहीं धनका बहुन बड़ा महत्व है, किन्तु उसकी एक सीमा है। उसे लद्य कदापि न बनाना चाहिये। लद्य प्राप्तिके लिए उसे साधन बनाना ही समुचित है। रोटीं के प्रश्न ने कितने ही कार्य्य करनेवालों के मार्गमें ग्रहचर्ने डाली हैं, भीर यदि कार्य्य कर्त्ता इसकी चिन्तासे मुक्त रहे, तो इसमें सन्देद नहीं कि बहुत बड़ी बाधा दूर हो जाप । यहां पर यह ा अरव किया जा सकता है कि आखिर सफलता है

क्या वस्तु ? हम सफल उसी मनुष्यको कहेंगे जिसने समाजमें उचित सम्मान प्राप्त किया है श्रीर जो हदयमें अपनेको उस सम्मान का पात्र भी समस्ता है। सम्भव है कि ऐसा मनुष्य कोई बड़ा महत्व पूर्ण कार्य्य न कर सका हो परन्तु ऐसा होने हुए भी उसका जीवन सफल ही कहा जायगा, क्यों कि वह उसे स्वयं तथा श्रीरोंके लिए लाभकारी सिद्ध हो सकता है। वह अपनी योग्यताके विचार से सन्तुष्ट हो सकता है, वह योग्यता कैसी ही छोटी श्रीर साधारण क्यों न हो, श्रीर यही बहुत बड़ी सफलता है। इस बातका ध्यान रखते हुए हम कह सकते हैं कि जीवन में सफलता प्राप्त करना प्रत्येक मनुष्य के लिए संभव है।

कितने ही लोग अपनी अयोग्यता और असम-र्थताके कारण सफलता प्राप्तिको अत्यन्त कठिन समभ कर हताश हो जाया करते हैं। यह ठीक है कि कालिदास और शेक्सपियरकी ऐसी कविता सभी नहीं कर सकते। सुरदास और तुलसीदास के ऐसे भावक भक्त होना सभी लोगोंके भाग्यमें नहीं। हृद्य प्राण की मुग्ध कर देने वाले चित्रोंका निम्पां करना प्रत्येक मनुष्यका कार्य नहीं। परन्तु क्या यदि हमें अपूर्व प्रतिमा न मिली हो ते। इस कुछ करें ही नहीं ? जितनी बुद्धि और याग्यता परमात्माने हमें प्रदान की है, क्या उसीसे सन्तुष्ट होकर उसका सदुपयाग भी कर सकना हमारे लिए सम्भव नहीं ? हमें आशा है कि प्रत्येक मनुष्य हमारे इस कथनसे सहमत होगा कि सा-धारण से साधारण कार्य जो अच्छी भांति जी लगाकर किया गया है, अंतमें संताषजनक फल देता है। सन पृछिये तो संसारका जीवन निम्न-श्रेणीके पुरुषोंके कार्य्य पर ही अवलम्बित है। क्या समुद्रमें जहाज चल सकते हैं,यदि संसारके साधा-रेण पुरुष उसमें काम करना छोड़ दें। कोई ऐसा ब्यवसाय नहीं, कोई ऐसी संस्था नहीं, जिसमें साधारण पुरुषोंके बिना काम चल सके और इसलिए साधारण मनुष्योंके शान्तिमय जीवनमें,

जिसे बह बिना किसी महत्वपूर्ण पुरस्कार की आधाके प्रतिदिन व्यतीत करते हैं, एक निराली ही छुटा है। जिस मनुष्यकी आत्मा जीवनके प्रत्येक चाएमें कर्चव्य पालनका संतोष पा सकती है, वह इतिहासमें नेत्सनका गौरव और यश न प्राप्त कर सके तो भी वह उतना ही सकत कहा जायगा जितना एक युद्धके बिजयी होनेपर वह कहा जाता।

जो मनुष्य जीवनमें सफलता प्राप्त करतेका इच्छुक है, उसे कोई अवसर हाथ से न जाने देना चाहिये। अवसरीका खदुपयाग ही सफलताकी सुची कुंजी है। जो सीचा सी खोया। जिसने एक भी मौक्रको, उससे पूर्ण लाम उठाये विना, जाने दिया, उसने बडी भारी भूल की। सफलता देवी-की आराधना में तनिक सी भी भलके लिए स्थान-नहीं। यदि आप रेलगाड़िके ड्राइवर हैं ते। सिझे लॉ की ओर देखते रहिये। यदि आप क्रक हैं तो चिटि-यों में राजतियां न होने पार्चे। यदि श्राप मंत्री हैं तो बाताको भूल जानेकी आदश छोड़ दीजिये। यदि आप सम्पादक हैं तो धान रखिये कि आप जो कुछ लिखें बहाठीक हो। कहनेका आश्य यह है कि आप जो कार्य करें सर्वोत्तम रीतिसे कीजिये, आ जोवनमें जो कुछ आगे आजाय उसका स्वा-गत करनेके । लिए प्रत्येक चल तयगर रहिये। सफलताके मन्दिरकी और वह जोग दृष्टि भी उठानेका विचार न करें जिनके पांचीमें श्राह्मस्यकी बेडी पड़ी है तथा जिनके हदयोंमें न शकि है और न भक्ति है,क्योंकि ऐसे लोग प्रथम ता उसके निकट ही नहीं पहुंच सकते, फिर पहुंचें भी तो देवीके दर्शन से विश्वत ही रह जाते हैं।

सन्धी शिद्धा ही सफलताकी जननी है। 'सन्धी' शब्द का प्रयोग हम इसलिए करते हैं कि लोगों के विचार इस विषयमें भी भूमपूर्ण हैं। आजकल बहुतों की हिएमें शिद्धाका उद्देश में जन्म का प्रवन्ध करना है। साधारण स्थिति का मनुष्य उसकी अपनी सामाजिक अवस्था सुधार-

नेका एक सुन्दर मन्त्र समभता है और मध्यस्थि-तिका मनुष्य पेत्रान प्राप्तिका एक सुगम काधना इसमें सन्देह नहीं कि भोजन का प्रवन्ध सबसे प्रथम और अत्यन्त महत्व पूर्ण वस्तु है, परन्तु जो लोग शिचाका इतना ही उद्देश्य समसले हैं, वह भारी भूत करते हैं। शिज्ञाका असली कार्य मनुष्यके मस्तिष्कको सर्वेतिम बनाना है। यह वह इनजीन-यर है जिसे हम मस्तिष्कके यन्त्रकी निगरानी करनेका भार सींपते हैं। अथवा यों कहिये कि शिवासे हम इस यन्त्र का चलाना, सम्हालना तथा इसके द्वारा सर्वोत्तम काम लेना सीखते हैं। जो मनुष्य मस्तिष्कके समस्त कर्तव्यो पर पूर्ण अधिकार रखता है और मचुप्य मात्र अथवा अपने ही श्रानन्द और लाभके लिए उसका प्रयोग कर सकता है, वही स्रशिचित कहा जा सकता है। शिकाका कार्य्य हमारे हृदय और आत्माका उदार श्रीर उन्नत तथा चरित्रको पवित्र बनाना है।

क्या कारल है कि विद्वान होने पर भी सोग प्रायः सफलता नहीं प्राप्त करते। उदाहरणके लिए दो वकीलोंको ले लीजिये। दोनों एक ही कत्ता एक ही श्रेणीमें उत्तीर्ण हुए हैं और दोनोंकी सामाजिक श्रवस्था एक है। क्या कारण है कि एक तो बहुत शीव नामी वकीलोंमें हो जाता है और दूसरा वैसे ही पड़ा रह जाता है। इस प्रश्नके उत्तरमें यही कहा जायमा कि पहला अपने प्राप्त ज्ञानको प्रति दिन व्यवहारमें लाता है और दूसरा ऐसा नहीं करता। पुस्तकोंमें लिखा है सत्य बोलो। एकने इसे पढ़ कर इस पर अमल किया। दूसरेने भी इसे पढ़ा , परन्तु उझने पुस्तक ताक पर रख दी और शपने प्राप्तज्ञानको व्यवहारमें स्थान नहीं दिया। क्या कोई भी इसमें आश्वर्य कर सकता है कि पहला मनुष्य शीव ही जिस पेशेको अपनायेगा उसीमें सफल होगा तथा दूसरा जहां कहीं जायगा ठोकर खाता रहेगा। श्रतएव उत्तम शिज्ञा ग्राप्त करने पर हमें उचित है कि उसे प्रति दिनके व्यवहारमें स्थान हैं।

विवाहने यदि कहीं कहीं मनुष्यको असफल बनाया है तो कहीं कहीं वह जीवनमें सफलता प्रदान करने का प्रधान संधन। हुआ है। इसमें सन्देह नहीं कि अच्छी स्त्रीके मिलनेसे अनेकों कठिनाइयां दूर हो जाती हैं और अनेक उत्तम गुणोंकी स्रोर मनुष्यका ध्यान आरुष्ट होता है। पेसे कितने ही उदाहरण दिये जा सकते हैं, जिनमें स्त्रीने पुरुषके हृदयमें नवीन शक्तिका संचार किया है और उसके मनमें कार्य्य करनेका अदम्य उत्साह भर दिया है। यह भी देखा गया है कि स्त्रीके आजानेसे लोग सफ़ाईसे रहने लगे हैं और समाजमें उनकी रहन सहनका ढंग पहले-की अपेता अत्यन्त सुन्दर हो गया है। इसके अति-रिक्त घरके कितने ही काम स्त्रीके कारण कम खर्च श्रीर श्रधिक उत्तमतासे होने लगते हैं। श्रीर सबसे बड़ी बात तो यह है कि स्त्री ही गृहको स्वर्ग बना देती है। हम ता यहां तक कहेंगे कि बिना स्त्रीके कोई अर रहने याय है। ही नहीं सकता। जैसे विना कमलके नदीकी शोभा नहीं होती वैसे ही बिना गृहिणीके कोई गृह सरस हो ही नहीं सकता। परन्त विवाह विचार करके करना चाहिये। जब तक इम यह न जान लें कि हमारा भविष्यमें निश्चित जीवन क्या होगा, हमारी क्या श्रामदनी होगी और इमारी क्या सामाजिक स्थिति होगी, चिवाह करके अपने ऊपर एक बोमा डाल लेना केवल मुर्जता है। इसके विपरीत यदि हम अपनी आमदनी और अपने सामाजिक स्थानकी निश्चित रूपसे पहलेसे ही जानते रहें तो युवावस्थामें ही पारवारिक भार उठानेकी आवश्यकता होनेसे अधिक कष्ट नहीं मालूम होगा, क्योंकि तब हृद्य भौर खरीर दोनोंमें कडिनाइयां सहन करनेकी शकि रहेगी।

पुरुष और स्त्रीमें भगड़ा होनेका कोई मौका न आये, इस पर भी ध्यान देना ज़करी है। इसके ज़िए कुछ ऐसे विषयों पर बातचीत इत्यादि होनी चाहिये जिनपर दोनोंका एक मत हो, परन्तु इस विषयमें अधिक न कह कर हम केवल इतना कह देना अलम् समस्ते हैं कि समस्त भगड़ों तथा मतमेदोंका अन्त करनेके लिए दम्पतिके हृद्यमें प्रेम होना चाहिये। प्रेमकी अनुपस्थितिमें सब प्रकारके उपद्रवोंका जन्म होगा तथा उसके रहते सर्वदा शान्तिका राज्य रहेगा।

सफलता-प्राप्तिके प्रेमीको एक बात श्रीर करनी चाहिये। उसके लिए अपनी शक्ति अच्छी तरह समभ लेना अत्यन्त आवश्यक है। जिस मनुष्यका पाषाण हदय कभी द्रचित होना जानता ही नहीं, जिसकी श्रांखसे करुणाके श्रांस कभी टपके ही नहीं, ऐसा शुष्क हृद्य मनुष्य यदि दूसरों के हृदय-को हिला देने वाली कविता लिखने बैठे, ता समय तथा शक्तिका नाश अथवा दुरुपयाग ता वह करेगा ही, साथ ही साथ बुध समाजमें उपहासका पात्र भी यथेष्ट रूपसे होगा। यही दशा होगी उस गणितके प्रेमीकी जो गणितज्ञ होनेकी लालसामें तो मरा जाता है, परन्त् जिसका कोई भी जोड़ श्रीर बाक़ी गुलतियों के बिना नहीं जाता। सफलताकी प्राप्तिमें उस मनुष्यसे अधिक निराश कोई भी नहीं होगा जो इस प्रकार अपनी शक्तिको **ऊटपटांग रीतिसे न समभ कर अपना उद्देश्य** स्थिर करता है। श्रतएव यह अत्यन्त श्रावश्यक है कि हम अपनी शक्तिको समभलें और उतने ही पैर पसारनेकी चेष्टा करें जितनी लम्बी हमारी सीर है।

इतनी बातें तो हमने व्यक्तिगत अथवा एक साधारण परिवार गत जीवनके विषयमें बतलाई। अब हम सार्वजनिक जीवनके सम्बन्धमें कुछु कहेंगे। जो स्थान एक कुटुम्बके भरण पोषण करनेवाले स्वामीका उस परिवारमें होता है, वहीं स्थान नेताका उसके देश अथवा जातिमें होता है। इसके कहनेकी आवश्यकता कहीं कि सार्व-जनिक जीवन बड़ा उत्तर-दायित्व पूर्ण होता है। स्वदेश और स्वजातिके हितसिस्की जहां तनिक भी सम्भावना है, वहां नेताको बड़ीसे बड़ी कठिं- नाइयोंके आगे भयभीत न होना चाहिये। थोडी भी कायरताकी भलक अथवा उसके होनेकी निर्मृत शंका तक बड़ेसे बड़े इराजनीति शौका उनके उचासनसे उतार देनेके लिए पर्याप्त है। लोगोंके हृदयमें एक बार। यह बात बैठा देनी चाहिये कि उनका हितचिन्तन ही नेताका प्रधान उद्देश्य है। उनके आँसओं के पोंछनेके लिए वह प्राण तक दे देनेका तच्यार है। बस फिर ता जनता उस पर श्रनुरक होकर उसके पैर चूँमेगी और उसके चरणतलकी धूलकी अपने मस्तक पर चन्दनवत् धारबा करेगी। देशभक्ति, साहस, सहदयता, तथा निस्स्वार्थताके साथ साथ नेतामें वक्तव शक्तिका होना परम आवश्यक है। यह तो नहीं कहा जा सकता कि जिस मनुष्यमें इस गुणका अभाव है, वह अच्छा नेता है। ही नहीं सकता, परन्त इसमें सन्देह नहीं कि यदि उसके समस्त गुणों के साथ साथ यह गुण भी हा ता वह देवता-की तरह पूज्य है। सकता है। वक्तत्व शक्तिमें एक मोहनी है। कठिनसे कठिन काम जिसका और किसी प्रकार सिद्ध हो। सकना नितान्त असम्भव था, वक्ताका आश्रय लेकर वक्ताओंने अत्यन्त श्रासानीसे कर दिखाया है।

श्रन्तमें थोड़ा सा स्वास्थ्यके सम्बन्धमें निवेदन करके हम इस छोटे से लेख को समाप्त करेंगे। यद्यपि यह कहा जा सकता है कि कितने ही सर्वदा श्रस्वस्थ बने रहनेवाले मनुष्योंने भी बहुत बड़ा नाम श्रोर यश कमाया है, तदपि हम यहीं कहेंगे कि उन्हें नियम के समर्थक श्रपवाद-स्वक्रय समकता चाहिये। सफलता प्राप्त करना कोई श्रासान बात नहीं है, इसके लिए निरन्तर परिश्रम की श्रावश्य-कता है श्रोर इस बात को कौन न स्वीकार करेगा कि यदि स्वस्थ मनुष्य श्रस्वस्थ मनुष्य से किसी श्रीर गुणु में कम न हो तो वह श्रिधक कार्य्य कर सकने के योग्य होने के कारण श्रवश्य ही जीवन-संग्राम में सदैव विजयी रहेगा।

-0:0:0-

पुष १०४ के आगे उपयोगी जीवाण. तथा अनेकानेक पदार्थोंके करा वाय मगडलमें पहुंच जाते हैं और इल्के होनेके कारण वहीं लटके हुए रह जाते हैं या धीरे धीरे नीचे गिर जाते हैं। पर वायमगडलके ऊपरी भागोंमें यातो उसके बाहरसे आते हैं या पृथ्वीतलसे पहुंचते हैं। पृथ्वी पर जब कभी ज्वाला मुखी जागते हैं श्रीर उनमेंसे बड़े बड़े भयावने घड़ाकोंके साध, बड़े वेगसे लाखों मन रेत निकलती है. तो उसका कुछ हिस्सा बंहुत ऊंचा चढ जाता है और वाय-मएडलको भेद कर अनन्त आकाशमें पहुंच जाता है। ऐसी घटनाएं अन्य तारों और ब्रहों पर हजारों. गुने बड़े पैमानेपर हर घडी हुन्ना करती हैं। अत्वरव प्रत्येक धड़ाके के साथ इन पिएडोमें से लाखों मन रेत निकल जाती है। अनुमानतः सुर्यक्रिश खरव मन रेत प्रतिवर्ष खो बैठता है और पृथ्वीको प्रतिवर्ष पांच लाख साठ हजार (५६००००) मन रेत लाभ होता है। यह रेत जैसे ही देशमें पहुंचती है कि बड़े वेगसे चकर लगाने लगति है और उसका कुछ श्रंश जो अन्य तारी, प्रहीं श्रीर उपग्रहोंके पास जा निकलता है उनके आकर्षणके द्वारा, उनमें जा पहुंचता है।

यह घटना चक्र अनन्त कालसे अनन्त प्रहा, उपप्रहां और तारों में हो रहा है। अतएक उनका भार प्रायः ज्येंका त्यें ही बना रहता है, क्येंकि जितनी धूल किसी पिएडसे अलग होजाती है प्रायः उतनी ही उसमें बाहरसे आजाती है। यह यह धूल-विनिमय न होता तो यह पिएड कभीके काफ्र हो जाते। इन्हीं घटनाओं के कारण समस्त देश, जिसकी अलक परम प्रवीण दूर्वश्कें द्वारा मनुष्यका मिली है, ऐसी रेतसे भरा हुआ है, जो, जैसाकि ऊपर बतला आये हैं, बड़े वेगसे चक्कर लगा रही हैं। इन धूल कणोंका वेग हज़ारों मीलों में नापा जाता है। यह कण उचित दशामें मिल कर उनका, पुञ्जल तारे, सूर्य, यह, उपग्रह अथवा नीहारिका बना लेते हैं। इन्हींसे सम्भवतः स्ये बहाएडोंकी रचना होती है।

नाइयोंके आगे भयभीत न होना चाहिये। थोडी भी कायरताकी भलक श्रथवा उसके होनेकी निर्मूल शंका तक बड़ेसे बड़े शाजनीति बौका उनके उद्यासनसे उतार देनेके लिए पर्याप्त है। लोगोंके हृद्यमें एक बार। यह बात बैठा देनी चाहिये कि उनका हितचिन्तन ही नेताका प्रधान उद्देश्य है। उनके आँसुओं के पोंछनेके लिए वह प्राण तक दे देनेको तच्यार है। बस फिर ते। जनता उस पर अनुरक्त होकर उसके पैर चूँमेगी और उसके चरणतलकी धूलकी अपने मस्तक पर चन्दनवत् धार्ग करेगी । देशभक्ति, साहस, सहदयता, तथा निस्स्वार्थताके साथ साथ नेतामें वक्तव शक्तिका होना परम श्रावश्यक है। यह ता नहीं कहा जा सकता कि जिस मनुष्यमें इस गुणका श्रमाव है, वह श्रद्धा नेता हा ही नहीं सकता, परन्त इसमें सन्देह नहीं कि यदि उसके समस्त गुणोंके साथ साथ यह गुण भी हो तो वह देवता-की तरह पूज्य है। सकता है। वक्तृत्व शक्तिमें एक मोहनी है। कठिनसे कठिन काम जिसका और किसी प्रकार सिद्ध हे। सकना नितान्त असम्भव था, वक्ताका आश्रय लेकर वक्ताओंने अत्यन्त श्रासानोसे कर दिखाया है।

श्रन्तमें थोड़ा सा स्वास्थ्यके सम्बन्धमें निवेदन करके हम इस छोटे से लेख को समाप्त करेंगे। यद्यपि यह कहा जा सकता है कि कितने ही सर्चदा श्रस्वस्थ बने रहनेवाले मनुष्योंने भी बहुत बड़ा नाम और यश कमाया है, तद्दि हम यहीं कहेंगे कि उन्हें नियम के समर्थक अपवाद स्वक्रय समकता चाहिये। सफलता प्राप्त करना कोई आसान बात महीं है, इसके लिए निरन्तर परिश्रम की श्रावश्य-कता है और इस बात को कौन न स्वीकार करेगा कि यदि स्वस्थ मनुष्य अस्वस्थ मनुष्य से किसी और गुणु में कम न हो तो वह श्रिधिक कार्य्य कर सकने के योग्य होने के कारण श्रवश्य ही जीवनन संग्राम में सदैव विजयी रहेगा।

-Cio:C-

पृष्ठ १०४ के आगे उपयोगी जीवाणु, तथा श्रनेकानेक पदार्थोंके कण वायु मएडलमें पहुंच जाते हैं श्रीर इल्के होनेके कारण वहीं लटके हुए रह जाते हैं या घीरे घीरे नीचे गिर जाते हैं। पर वायुमगृडलके ऊपरी भागोंमें यातो उसके बाहरसे आते हैं या पृथ्वीतलसे पहुंचते हैं। पृथ्वी पर जब कभी ज्वाला मुखी जागते हैं श्रीर उनमेंसे बड़े बड़े भयावने घड़ाकोंके साथ, बड़े वेगसे लाखों मन रेत निकलती है, तो उसका कुछ हिस्सा बंहुत ऊंचा चढ़ जाता है और वायु-मग्डलको भेद कर अनन्त आकाशमें पहुंच जाता है। ऐसी घटनाएं अन्य तारों और ब्रह्में पर हजारों. गुने बड़े पैमानेपर हर घड़ी हुआ करती हैं। अतएक अत्येक घड़ाके के साथ इन पिएडोमें से लाखों मन रेत निकल जाती है। श्रनुमानतः सूर्यक्रिध खरव मनः रेत प्रतिवर्ष खो बैठता है और पृथ्वीको प्रतिवर्ष पांच लाख साठ हज़ार (५६००००) मन रेंत लाभ होता है। यह रेत जैसे ही देशमें पहुंचती है कि बड़े वेगसे चकर लगाने लगति है और उसका कुछ श्रंश जो श्रन्य तारी, प्रहीं श्रीर उपग्रहोंके पास जा निकलता है उनके आकर्षणके द्वारा, उनमें जा पहुंचता है।

यह घटना चक्र अनन्त कालसे अनन्त ग्रहें।,
उप्रमहीं और तारों में हो रहा है। अतपद उनका
भार प्रायः ज्येंका त्यें ही बना रहता है, क्येंकि
जितनी धूल किसी पिएडसे अलग होजाती है। यहि
प्रायः उतनी ही उसमें बाहरसे आजाती है। यहि
यह धूल-विनिमय न होता तो यह पिएड कभीके
काफ्र हो जाते। इन्हीं घटनाओं के कारण समस्त
देश, जिसकी अलक परम प्रवीण दूर्वर्शकों द्वारा
मनुष्यको मिली है, ऐसी रेतसे भरा हुआ है,
जो, जैसाकि ऊपर बतला आये हैं, बड़े वेगसे चक्कर
लगा रही हैं। इन धूल कणोंका वेग हजारों मीलों
में नापा जाता है। यह कण उचित दशामें मिल
कर उत्का, पुच्छल तारे, सूर्य, यह, उपग्रह अथवा
नींहारिका बना लेते हैं। इन्हींसे सम्भवतः स्थे
बहाएडोंकी रचना होती है।

महाशया, यहकण समुदाय, यह कणीका गुच्छक, जो इस समय तख़त पर बैठा,मेज़पर भंका हुआ, बड़े अहंकारसे यह लेख लिख रहा है. इसके एक एक कणका इतिहास इतना पुराना है कि बुद्धि उसका विचार करके थिकत हो जाती है। इसमें-को किसी एक करापर ही विचार कीजिये जो दिमागुमें हरकत कर रहा है और विचार उत्पन्न कर रहा है। यही कण स्दूर भूत कालमें हज़ारों मील प्रति सैकएडके वेगसे, श्राकाशीय घुलके रूपमें, चकर लगा रहा था। अन्य कलोंके साथ मिलकर इससे एक नीहारिका बन गई होगी, नीहारिकासे एक सूर्य और उसकी सम्प्रदायकी उत्पत्ति हुई होगी। यह उसी सम्प्रदायमें कहीं छिपा पड़ा रहा होगा। अवीं वर्ष तक वह सर्व प्रकाश और उप्लाता उत्पन्न करके अन्तमें ज्योतिहीन हो गया होगा और अन्तमें किसी तारेसे टकरा गया होगा, जिससे दोनीकी खार छार होगई होगी। इसी प्रकार यह कर्ण अनेक अक्षारदेशिका अवयव होनेका सौभाग्य प्राप्त कर कसी पृथ्वीपर आपडा होगा। यहां पर भी न जाने कितनी बार वह चनस्पतिका रूप धारणकर, पशुआँ और मनुष्योंका श्रङ्गी वन चुका है, बार बार देहा वसान होने पर फिर मिट्टीमें मिल चुका है और आज फिर अभिमानसे मस्तिष्कमें बैठा विचार उत्पन्न कर रहा है। ईश्वर तेरी माया अपरम्पार है | तेरी स एके एक तुच्छसे तुच्छ कण की यह सनातनता और यह प्रचीनत्व, ऐसा विचित्र इतिहास और ऐसे महत्वपूर्ण परिवर्तन।

मनुष्य इन बातोंका पार क्या पासकता है? जी रेतके करा वायु मराडलमें प्रवेश करते हैं, षद प्रायः विद्युन्मय हाते हैं। उनमें प्रायः ऋण विचत् विद्यमान रहती है। अतएव वायु मगडलमें घुसते ही उनका विचलन भूव देशोंकी भ्रोर है।ता है, अर्थात् सीधे भूतत तक न पहुंचकर वह पृथ्वी के भ्रुवीकी और मुद्र जाते हैं और वहां पहुंचकर शाकाशमें विचित्र तमाशे दिखाते हैं। जो बिजली कि चमक चमक कर इमें तल दिखाती है, वह कर्णोके साथ अनन्त आकाशके दूरवर्ती सूर्य या तारे-से चलकर लाखों वर्षतक यात्रा करती हुई, हमारे प्रहतक आ पहुँ ची है। उन स्योंका मनुष्य को दूर्वीच एकी सहायतासे भी दर्शन होना दुलर्भ है, यद्यपि उनके पाससे यह करादूत क्राते हैं और विद्युत्की भेट हमारे मन्दिर में चढ़ाते हैं!

वायु मगडलमें जो रेतके कण विचरते हैं उनसे एक और बड़ा उपकार होता है। यही वास्तवमें हमारे इन्द्र हैं, क्योंकि इन्हींका आश्रय ले जल वाष्प बादल बनाती है और पानी बरसता है। कदाचित् वायु मगडल कण रहित हा जाय तो सम्भवतः वर्षा होना बन्द हो जाय और पृथ्वी जीवनशून्य हो जाव।

असमाप्तो

-:0:-

'का कह तोहि पुकार ?' कर्बन द्विश्रोषिद के रहस्यपूर्णचमत्कार

ि खे॰ - पो॰ मनोहर लाल भार्मव, एम॰ ए॰ 1



लियस सीज़रके कत्ल किये जाने के बाद जब मार्क एंटेनीने अपने दोस्तके खुनका बदला लेनेके इरादे से रोमके निवासियोंके सामने वह श्रोजस्वनी वक्तृता, बह पुरज़ीर

तकरीर, दी जो इतिहास में विख्यात है और उनके दिलों में जगह करली तो क्लिश्रोपेटराने भी यही मसलहत समभी कि पंटोनीसे मित्रता करे और उसे अपने हुस्नका गुलाम बनाले। वह इस अभीष्ठमें कितनी छत्कार्य हुई यह सभी इतिहासक जानते हैं। हम सारी प्रेम कहानी सुनाना नहीं चाहते। केवल प्रेमियोंकी पहली भेंटके श्रवसर पर जो एक घटना हुई उसका उल्लेख करना चाहते हैं। क्लिश्रीपेट-राने अपना येभव और विलास-प्रियता दिखलाने के लिये एक जाममें शराब भरकर उसमें कुछ मोतियोंको गन्नाया श्रीर एंटोनीको प्याला पेश किया।

इतिहासकार के लिए तो इतना लिखना काफी है पर वैज्ञानिकको अधिक विस्तृत वृत्तान्तकी श्रपेता है। यद्यपि वह पर्याप्तनहीं हैं तथापि वैश्वा-निक ज्ञान चलसे उस सुदूर कालमें घटित घटना-को श्राज ऐसी स्पष्ट रीतिसे देख सकता है मानों उसके श्रांखोंके सामने होरही हो। वह दावेके साथ कह सकता है कि मोतियों को शराबर्मे छोड़नके समय शरावमें एक उकान सा आया होगा जो प्रेमियोंकी उमंगोंका, मनके भावोंका दिलोंके जोश और जज-बातका नमुना होगा। या यो कहिये कि जिसने बतला दिया कि परिवर्तनशील संसारमें मायावी मोह उतना ही चए भङ्गर और अपायी है जितना इस शराबका जोश। रूप लावएयके मदसे मतवालो. होश सम्भालो,चेतो, यह यौवन मोतियोंकी आबकी तरह शीघ्र ही नष्ट हो जायगा। वायुके बुलबुलों की तरह गायब हो अनन्तमें समा जायगा।

शराबका जोष कमहोने पर मोतियों के बेघुले हुए दुकड़ों के आस पाससे हवाके कुछ बुलबुले निकल कर इठलाते नृत्य दिखाते प्यालेके ऊपर तक आ गायब हो जाते होंगे। यह प्रयोग पाठक आप भी घरपर कर सकते हैं। थोड़ा सा अमचूर लेकर पानी में कुछ देरतक भिगो दीजिये। तदनन्तर छान कर काच के साफ गिलासमें भर लीजिये और खड़िया या संगमरमर के कुछ छोटे छोटे टुकड़े डाल दीजिये। आप देखेंगे कि पहले एक उफान सा आता है जो धीरे धीरे शान्त हो जाता है और अन्तमें उन टुकड़ों के आस पाससे वायुके बुलबुले आनन्द पूर्वक निकलते हैं और अपना तमाशा दिखाते हुए अनन्त वायुमें जा मिलते हैं।

जो गैस इस प्रकार बनती हैं उसीका नाम कर्बन विश्लोषिद है। यह गैस हमारी उच्छ वासमें रहती है। इस बातकी परीक्षा भी सुगमतासे की जासकती है। एक गिलासमें निथरा हुआ चूनेका साफ पानी रिखये और किसी निगालीके एक सिरे को उसमें हुवी कर दूसरे सिरेसे फू किये। थोड़ी देरमें पानी दूबिया हो जायगा। हम हर समयशुद्ध वायु अन्दर

खींचते रहते हैं और कर्वन द्विश्रोषिद मिश्रित वायु बाहर निकासते रहते हैं। यही कर्बन दिश्री-षिद् खुनेके साफ पानीको गदला कर देती हैं। यहां पर एक बात और बतला देना आवश्यक है। जिसका काम आगे चल कर पड़ेगा। वह यह है कि यदि निगालीसे आप फूंकते ही रहें तो जो गदलापन पहले पैदा होगा वह गायब हो जायगा और चुनेका पानी फिरसे स्वच्छ और निर्मल हो जायगा। इसका कारण यह है कि कर्बन दिश्रोपिद पानीमें घुलकर कर्वनिक अम्ल बना लेती है। यही घुले हुए चूनेके साथ मिलकर खड़िया बना लेता है, जिस कारण एक बुकनी सी पैदा होकर पानी गदला हो जाता है। सब चूनेकी खड़िया बन चुकने पर श्रम्ल खड़ि-याको घुलाने लगता है और जो पर्याप्त मात्रामें हुआ: तो पानीको साफ कर देता है। पाठकींसे प्रार्थना है कि वह इस बातको याद रखें कि जिस पानीमें कर्वन द्विश्रोषिद घुला रहता है वह खड़ियाको घुला सकता है, शुद्ध पानीमें खडिया श्रनघुल है।

प्रत्येक गृहस्थके घरमें प्रति दिन लकड़ी और कायले जलते हैं और अन्तमें बचती है एक मुद्री भर राख। इस प्रकार प्रतिदिन संसारमें करोड़ों मन ईंधन जल जाता है और मुश्किलसे उसका दसवां भाग राखके रूपमें वच रहता है। धुएंकी गाडी उडती चली जाती है। यह न जाने कितजा कायला स्वाहा कर जाती है। दुनियाके कारखानी में भी न मालूम कितना कीयला गायव हो जाता है। प्रतिदिन स्टेशनों परसे सैकडाँ गाडियां कोयले-की भरी निकलती हैं, बड़े बड़े स्टेशनें पर देखिये ते। कायलेके पहाइसे चिने रहते हैं। जहाजोंमें काउके कोठे कायलेके भर कर बन्दर से रवाना होते हैं. पर सफर खतम होनेतक सब खाली हो जाते है। प्रति वर्ष लगंभग ३० श्ररब मन कोयला जलाया जाता है। लकड़ीका तो पता ही कलाना मुश्किल है। प्रश्न यह है कि कोयला और लकड़ी जाते कहाँ हैं ? क्या जलकर इनका अन्त हो जाता है और यह गायब हो जाते हैं ?

सायंसने इस बातकी बहुत खोज श्रौर परण की है श्रौर यह मालूम किया है कि पदार्थका नाश नहीं हो सकता। दुनियाकी कोई चीज़ मिटती नहीं, सिर्फ उसकी शकल बदल जाती है। कोयला भी जलकर श्रांखोंसे श्रोकल होजाता है, पर सच पूछियेतोवह नदिखलाई देनेवाली एक गैसमें बदल कर हवामें जा मिलता है। यह वही गैस है जिसकी चर्चा हम श्राज कर रहे हैं। इसका नाम हम आप की बतला चुके हैं कर्वन ब्रिश्रोपिट है।

श्रद्भुत चक

कोयला जलता है। इसका क्या श्रर्थ, इसका च्या मतलब ? रसायन शास्त्री, कीमियागर, श्रापको तलायेगा कि कायला हवाके एक हिस्से भ्रोष-जनके साथ अमिलकर एक मुरक्कव, यौगिक, बना लोता है. जिसे कर्वन द्विश्रांषिद कहते हैं। इस यौंगिकके, इस गैसके, बननेमें ही गरमी पैदा होती है, जिससे हम काम लेते हैं। यौगिक हवामें जा मिलता है। इवामें से इसे पौधे पीलेते हैं और बढते हैं। पौधोंको या फलोंको पशु-पन्नी खाते हैं। इस तरह कीयलेका अंश उनके शरीरोंमें जा पह-चता है या दरक्तोंके धरतीमें गिरकर दब जानेसे पत्थरका कीयला बन जाता है। इस भांति फिर कीयलेका कीयला होजाता है। उधर जो कीयला पशु पित्तयोंके जिस्मामें जा पहुंचता है वह भी हर सांसके साथ थोडा थे।डा करके बाहर निकलता है. जिसकी जांच करनेकी तरकीब हम ऊपर लिख आये हैं। सच पृछिये तो इम भी कायलेकी तरह जल रहे हैं, पर जलते हैं बद्दत ही आहिस्ता श्राहिस्ता। यही वजह है कि जलनेमें श्रीर सांस लेनेमें कर्बन दिश्रोषिद् बनता है। इंजनोंमें कायला भोंका जाता है और हमारी जठराग्नि (पेटकी आग) में रसीला भे।जन। पर काम दोनांका एक ही है गरमी पैदा करना और मशीन चलाना।

जब कभी खोडा, लेमनेड, रसमरी, आदिकी बोतलें खोली जाती हैं, तो यही गैस आपके शौककी दाद देनेके लिए बड़े जोशसे बाहर निकल पड़ती है। या यां कहिये कि दर्वाज़ा खुलते ही, जिस तरह केंद्र ख़ानेसे केंद्री निकल भागते हैं, डाट खुलनेसे गैंस हवा हो जाती है। शकर श्रंगूर या महुएसे, लाहन डाल कर, जब शराब बनाते हैं तब भी यही गैंस एँदा होती है। इसीके पैंदा होनेसे शराब बनानेके मटकों या नांदों में भागसे दिखाई देते हैं। जहां जहां चीज़ें सड़ती हैं या उनमें ख़मीर उठता है, तहां यह गैंस श्रवश्य रहती है।

सारांश यह है कि दरक्तों या जानवरोंके तनें। या जिस्मांके जलने, सड़ने श्रीर गलनेसे यह गैस पैश होती है। यही संगमरमर या चूनेके पत्थरके तपाने या तेजा़बमें गलानेसे पैदा होती है। इसी वजहसे यह हवामें मौजूद रहती है।

श्रव इसकी गुल गाथा भी सुन ली बिये। यह एक ऐसी गैस है कि श्रांखसे देखी नहीं जा सकती है—श्रदश्य है। इसमें रंग नहीं होता। यह पानीमें युल जाती है श्रीर जिस पानीमें यह घुली रहती है उसमें खड़िया घुलने लग जाती है। यह चूनेके साफ पानीका गदता कर देती है। इस गैसमें बत्ती जलती नहीं रह सकती। यदि किसी बरतनमें यह गैस भर ली जाय श्रीर उसमें जलता फलीता या मोम बत्ती रख दी जाय, तो फौरन बुभजाय। इसी तरह यदि उस बरतनमें कोई जानवर रखदिया जाय तो फौरन दम घुटकर मर जाव।

यह गैस हवासे भारी होती है, इसी लिए यह पानीकी तरह उंडेली जासकती है। किसी बरतनमें इस गैसको इकट्ठा कर लीजिये, फिर बरतनको जलती हुई बत्ती पर इस तरह थामिन जैसे पानी उंडेलते हैं, तो आप देखेंगे कि वत्ती बुभ जाती है। हवासे भारी होनेक कारण ही यह अंधे कुओं में या उन कुओं में जो कम चलते हैं, खित्रयों में और पुराने तहखानों में जमा हो जाती है। इसीसे अकसर पुराने तहखानों में या कुओं में जो लोग वे आहतया-तीसे चले जाते हैं वह केहोश्र हो जाते हैं और कभी कभी जान तक लो बैठते हैं। ऐसी कोई वार-

दात हो जाने पर गांवोंके सीधे सादे लीग समम्भने लगते हैं कि उनमें भूत रहते हैं।

एक बार मेरे एक दोस्त, जो एक गांवमें रहते हैं, आये और कहने लगे कि भाई तुम वडी सायंस छोंका करते हो, लो एक सन्धी आंखोंकी देखी बात हम सुम्हें सुनाते हैं, फिर देखें तुम्हारी सायंस कहां काम देती है। एक दिन कुछ लड़के खेलते हुए गांवके बाहर चले गये। घहां उनकी गेंद एक अंधे कुएंमें जा गिरी। कुएके बारेमें यह मशहूर था कि उसमें भूत रहता है। इसी लिए, गो कुन्ना पांच छः हाथसे ज्यादा गहरा न होगा और उसमें सीढी लगी हैं. किसीकी हिम्मत न हुई कि उसमें उतर जाय श्रीर गेंद छठा लाये। इतनेमें वहां जयदेव और सुखदेव दोनों भाई आ पहुंचे। सुखदेव आगरेमें रह आया है और समाजी खयालातका आदमी है। उसने लड़कोंको हिम्मत दिलायी और उनसे कहा कि कुएमें उतर कर गेंद निकाल लाश्रो, पर डरके मारे उतरता कौन ? इसलिए सुखदेव खुद उतरा, पर ज्योंही वह गेंद् उठानेको भुका कि भट बेहेाश हो कर गिर पद्या। यह देख जयदेवने श्रास पासके खेंतोंमें काम करनेवाले दो एक आदमियोंको बुलाया और खुद हंनुमानजीका ध्यान धर कुएमें उतर कर सुखदेवको उठा दिया और भट पट बाहर निकल आया। आध घंटे तक उस पर पानी छिडका,हवा की, उसके हाथ पैर ऊपर नीचे किये, तब कहीं उसे होश श्राया, नहीं तो वह मर चुका था। जयदेव तो कहता था कि वह दमसाधकर कुएमें घूता था, इससे वह बच गवा, पर हम तो यही जानते हैं कि इनुमानजीने सहायता करी. नहीं तो सब नमस्ते निकल जाती।

मैंने अपने मित्रसे कहा, "आपके गांवमें जब खत्ती खोली जाती हैं तो दो तीन दिन तो वैसेही खुली रहने देते हैं और फिर जलता हुआ फूस नीचे उतारते हैं, तब नीचे उतरते हैं या योंही एक-दम खत्ती खोल कर उसमें घुस जाते हैं?" उन्होंने कहा, "नहीं, एकदम नहीं घुसते।" मैंने पूझा, "अंधे

कुश्रोंको जब साफ कराते हैं तो उतरनेके पहले, खाली चरस क्यों चलाते हैं श्रीर उसे इस प्रकार क्यों उलटते हैं जैसे पानी भरा हो ? इसी प्रकार तहखानों में भी उतरनेके पहले पूरा पहतियात क्यों करलेते हैं ?" इन बातों का वह कुछ उत्तर न दे सके तब मैंने उन्हें ऊपर दी हुई बातें बतलाई श्रीर समकाया—

"कर्वन द्विश्रोषिद हवासे भारी होनेके कारण गुफाओं, गड़ों, तहखानों, श्रंधेकुश्रों श्रादिमें भर जाती है। इसमें प्रवेश करनेसे आदमी दम घुटकर मर जाता है। श्रापके गांवके सुखदेव ने शेखीसे उतरनेमें श्रीर कुएमें रहनेमें देर लगायी। इसीसे बह वेहेश होकर गिर पड़े। यदि खूब सांख भर कर और दम साधकर वह उतरते, जैसा जेयदेवने किया, ते। कुछ हानि नहीं पहुंचती। सत्तियों और झंधेकुश्रोमें भी जलता हुआ फुंस इसी लिए उता-रते हैं कि उनमें की हवा गरम हो कर ऊपर उठने लगे और उसकी जगह साफ हवा पहुंच जाय। खाली चरस चलानेका भी यही अभिप्राय है। चरसमें हवा रहती है, जब वह कुएमें फांस दिया जाता है तो भारी गैस उसमें भरने लगती है और उसकी हलकी हवा कुएमें फैल जाती है। इसी लिए बाहर खाँचे जानेपर उसमें गैस भर आती है, जो चरसमेंसे पानीकी तरह उंडेल दी जाती है। चरस-में फिर साफ हवा भर जाती है, जो उसके फांसे जाने पर कुपमें रह जाती है। इस तरह कई बार करनेसे सब गैस निकाल ली जाती है श्रीर साफ हवा भरदी जाती है।

मेरे मित्रकी समक्तमें बात बैठ गवी। उन्होंने इस लेखमें दी हुई और और बातें बड़े शौक़से सुनीं।

मौतकी घाटी

संसारमें बहुत से ऐसे स्थान हैं, जिन्हें हम भीतकी घाटी या "मौतके गड़े" कह सकते हैं। यह अकसर गड़े या नीचे स्थान होते हैं, जिनमें न जानवर जाते हैं और न आदमी, क्योंकि उनमें जातेही आए पखेक उड़जाता है। बात यह है कि उनके पेंदोंने बहुत छोटे छोटे बारीक छेद होते हैं, जिन्मोंसे कर्बन द्विश्रोषिद निकलता रहता है और निचाव होनेके कारण उसी प्रकार जमा हो जाता है जैसे पानी। इन सबमें बहुत मशहूर जगह जावाकी 'मीतकी झाटी (Valley of Death in Java) है। यह एक श्रंथेरी, यहरी श्रीर पेड़ोंसे घिरी हुई घाटी है और असलमें एक पुराने ज्वालामुखीका मुख है। जो सनुष्य और पशु इसकी छाया और ठंडकके

सालवाले उतर जाते हैं, वह अक-सर इम घुट जाने से मर जाते हैं, पराक्रमी कभी आदमी बेलटके इसमें उतर जाते हैं। इसकी वजह वह है कि कर्बन दिश्लोचिन उसमें मारहों महीने नहीं निकलता रहता। सब कभी उसका निकलना बंद है। जाती है, तो दस पांच दिनों में घाटीकी हवा साफ है। जाती है, पर जब मैस निकलने लगती है, तो उसमें उतरनेमें बड़ी जोलिम है।ती है।

पश्चिमी अमेरिकामें एक ऐसी ही आडी,है, जिसका नाम,'डेथ -गटक' (Death Gulch) है।

काचर सी (Laacher See) के श्रास पासके जंगल में एक नीकी जगह है, जिसमें कर्वन दिशोषिद सदा भरा रहता है। जो चिड़िया या कीड़े मकोड़े उड़ कर उसमें घुस जाते हैं कीरन ही मर जाते हैं। थांड़े दिकका जिक है कि उपकटर केटन (Dr. Creighton) अपनी जड़की और बीबीके साथ उस जंगलमें सेर कर रहे थे कि ज़ोरकी श्रांधी और मेहसे घर गये। यह वहीं पर एक टूटे फूटे सकातमें बज्रानके जिए जा खड़े हुए। थोड़ीही देरमें एक श्रोरत दोड़ी हुयी श्रायीऔर कहने लगी कि सेरा महबूब नीचे गिर गया है और शायद इसके नोट भी जभी है, क्योंक यह बाठोंका

जवाब नहीं देता। पादरी साहब उसकी मदद करनेके लिए उसके साथ हो लिये और उन्हेंने जाकर देखा कि एक तहखानेमें कई सीढ़ी नीचे वह आदमी पड़ा हुआ है। उन्होंने सिर अन्दरका डाला तो दम घुटने लगा, इससे वह समस गये कि कर्वन दिश्लोपिद भरा हुआ है और तह सांस भर कर और दम साधकर नीचे उतर गये और उसे उठा लाये। पर अफसोस, बहुत देर होचुकी थी और वह मर चुका था।



चित्र ४१-- इ, छिद जिनमें से कर्बन द्विश्रोषिद निकलता रहता है।

क, क तक द्विश्रोपिद भरा रहता है।

पेसे स्थान श्रकसर ज्वालामुखियोंके श्रासपास ही पाये जाते हैं, चाहे ज्वालामुखी मुद्दां हो या ज़िन्दा। लावर सी खुद पक मुद्दां श्रातिशिक्शां-का दहाना है, जिसमें पानी मर गया है। नेपिलसमें भी पक गहा है, जिसके पेदेमें से कर्बन द्विश्रोषिद बरावर निकलता रहता है श्रीर दो तीन फुट तक भरा रहता है। इसीलिए श्रार कोई छोटा जानवर कुत्ता, भेड़ या बकरी उसमें चला जाता है तो मर जाता है। श्रादमी उसमें जा सकता है, पर खड़े रहनेमें ही खेरियत है। जहां बैटा या लेटा कि दूसरी दुनियामें पहुंचा। इस गहुका नाम इसी लिए, 'श्राटो-डेल-केत' (Grotto del Cane) पड़ गया है।

[असमात]

पारिभाषिक शब्द

[गताङ्क से श्रागे]

Pericardium हार्दिक श्रावरण, हृदय केाष, हृदावरण

Periosteum श्रह्थि वेष्ठ, श्रह्थ्यावरण

Peripheral प्रान्तस्थ

Peristaltic movement कृमिवत आकंचन

Peristalsis

Permanent teeth स्थायी दन्त

Petrous portion अश्म कूट

Phalanges पार्चे, पर्वे

Phosphates फास्फेत, स्फ्ररेत

Photograph छाया चित्र

Photographic apparatus द्याया चित्रण यंत्र

Physical phenomenon भातिक घटना

Physiology इन्द्रिय व्यापार शास्त्र

Physiological cup विम्बनामि

Piamater मास्तिष्क अन्तावरण

Pinna कर्ण शष्क्रली

Piscidia मत्स्थ श्रेणी

Pisiform मटराकार

Plague महामारी

Plantar artery पादतितकी धमनी

Plasma रक्त वारि

Pleura फुप्फुसावरण, परिफुप्फुसीया कला

Pneumonia फुप्फुस प्रदाह

Pollex श्रंगुष्ट

Polymorphonuclear leucocyte बहु रूप

मींगी युक्त श्वेतासु

Pomum Adami चुल्लि काए।

Popliteal artery जानु पश्चात् धमनी

Porta hepatis यक्तद्वार

Position स्थिति

Portal vein संयुक्ता शिरा

Posterior fontanelle श्रधिपति विवरं, पश्चात् विवरं, श्रधिपति रन्ध्रं

Posterior nare नासा पश्चिम द्वार

" semicircular canal पाश्चात्य अर्घ चकाकार नाली

Posterior tibial artery जंघा पश्चिमगा धमनी

Postero lateral fontanelle पाश्चात्य पार्श्विक विवर

Postero inferior spine पश्चिमाधः क्ट Power of resisting disease रोगनाशक

शक्ति

Pons सेत

Premolar teeth श्रग्न चर्चणक दन्त

Presentation उद्य

Process प्रवर्धन, कूट, ऋबुंद

Projection ,

Prostate प्रोस्टेट

Protein प्रोटीन

Protoplasm जीवन मूल, त्रोटोप्लाइम

Pseudopodium मिथ्यापाद

Protozoon आदि प्राणी

Pterygoid process जत्का चरण

Pubic symphysis भग संघि, विटप सन्धि

Pudendal plexus जननेन्द्रिय संबधी नाड़ी

जाल

Pulse नाड़ी, नब्ज़. धमनी स्पन्दन, या धमनी स्प्ररण

Pulmonary artery फुफुसीया धमनी

Pubic region विटप देश

Pulmonary vein फुफुसीया शिरा

Pulley घिड़री

Pulp cavity दंत कोष्ट

" of tooth दंत मंजा

Puncta lacrimalis अशु छि

Pupil तारा

Pyloric portion of stomach द्वामायय का दिवणांश

Pyramidal सूच्याकार

Pyramidalis abdominis सूच्याकारा उदर

Proximate principles **मृतग्रवयव** Psychical areas **मानस त्तेत्र**

Q

R

Race preservation स्वजाति रज्ञा Radial artery बहिः प्रकेष्टिका धमनी Rami communicantes सम्बन्धक Ramus of mandible हनुकूट Radius वहिः प्रकाष्टास्थि, Raised line तीर्णिका Reaction प्रतिकिया Reading centre पाउकेन्द्र Receptaculum chyli लसीका काष Rectum मलाशय Rectus abdominis उद्रस्थ सरल पेशी Rectus abdominis muscle उद्रञ्जाद्नी सरला Rectus femoris muscle ऊरु प्रसारणी सरला Red blood cell लाल रक्तकण

Reflex action परावर्तित क्रिया, प्रत्यावर्तन Refraction वर्तन Relaxation विसार, प्रसार Rennet रेनेट Reptilia सर्पश्रेणी Respiratory act श्वास कर्म

" system श्वासाच्छ्वाससंस्थान
" centre श्वासाच्छ्वास केन्द्र
Reproduction; power of उत्पादन शिक्त
Reproductive system उत्पादक संस्थान
Representative प्रतिनिधि
Rib पर्शुका, पसली
Ring finger अनामिका
Ring of cricoid मुद्राचक
Roof of fossa गृहाच्छिदि
Root of penis शिश्न मृल
Root of tooth दन्तमृल
Rostrum of corpus callosum महासंथाजक नासा

2

Rounded ag m

Saccharum lactis दुग्धाज
Saccular केष्ठाकार
Sacral plexus स्कथि नाड़ी जाल, त्रिक
नाड़ी जाल
Sacral region त्रिकदेश
Sacrum त्रिक श्रस्थि
Saliva लाला
Saliva लाला
Salivary gland लाला ग्रन्थि
Salt लवण
Sartorius दीर्घायामा पेशी
Scala tympani मध्य कर्ण सम्बन्धी कुल्या
, vestibuli कर्ण कुटी संबंधी कुल्या
Scalene tubercle पशुका कारठक
Scapha कर्ण खात (शक्कुली खात)

Scaphoid नौका कृति

Scalp eetl

Scapula स्कंधास्थि, श्रंतज, श्रंसफलक

Scrotum ग्रग्डकीष, वृषग्

Scapular region खवा

Season ऋतु

Section पन्ना

Secundines परिस्नव

Self-preservation जातिरचा

Sense-organ ज्ञानेन्द्रिय

Semen श्रुक

Semi circular canals or ducts श्रधंचका-

कार नालियां

Semi lunar अर्ध चन्द्राकार

Seminal vesicle शुकाशय

Semitendinosus कगडरा कल्पा पेशी

Sensitive coat (Retina) साम्बेदनिक पटल

Sensory area सम्वेद्ना चेत्र

,, path **ज्ञानपथ**

" nerve साम्बेदनिक नाड़ी

Serum रक्त रस

Serumtherapy सीरमचिकित्सा

Sesamoid तिलजैसी

Shell खाल

Shoulder स्कंध

" blade ग्रंसफलक,

" joint स्कंध संधि

Skeleton ठठरी, श्रस्थि पंजर, कंकाल

Skin of milk मलाई

Skin त्वचा

Skull खोपड़ी, कर्पर, करोटि

Small intestine जुद्रांत्र

, lymphocyte नुद्रलसीकाणु

Smegma शिश्नगृथ

Socket उल्खल

Sodium chloride सेराडियम क्लोराइड

Soft palate कामल तालु

Sole तलाः पादतल

Soluble घुलनशील

Sound शब्द

Special sense organ विशेष ज्ञानेन्द्रिय

Specific gravity गुरुत्व

" medicine स्रमे। घौषध

Spermatozoon शुक्रकीट

Spermatic cord श्रंड धारक रज्जु

" artery ग्रांडिकी धमनी

Speech centre वाणी केन्द्र

Sphenoid bone जत्कास्थि, तितिलिखद-

पास्थि

Spherical गोलाकार

Sphincter संकाचना पेशी

Sphincter ani muscle मलद्वार संकाचनी

Sphincter muscle संकोचनी पेशी

Sphincter vaginae यानि संकाचनी पेशी

Spider cell **मकड़ी वतसेल**

Spinal सौषुम्न

Spinal canal काशेरकी नली

" cord सुषुम्ना

" foramen सुषुम्ना छिद्र

Spindle shaped गिल्ल्याकार, तर्काकार

Spine पृष्ठ वंश, रीढ, कशेर

" of scapula श्रंसप्राचीरक

Spinous process of vertebra पश्चात्

प्रवर्धन, कशेरु कएटक

Spirillum कर्षग्याकार कीटाणु

Splanchnic nerves इड़ा नाड़ी

Spleen प्लोहा

Sponge स्पंज

Sprain बंधन वितान, स्नायु वितान

Squama of temporal bone शंखचक

Squint वक्रदृष्टि,

Stapedius muscle कणांतरिका पेशी

Stapes रकाबास्थि

Stapes bone কোৰ

Starch श्वेतसार

Stellate तारापम

Stereognostic centre रूप, आकार केन्द्र

Sterno cleido mastoid muscle शिर चा-

लनी पेशी

Sterno cleido mastoid उरः कर्ण मृतिका

पेशी

Sternum वज्ञोस्थि, उरोस्थि

Stethoscope शब्द परीत्तक यंत्र

Stimulus उत्तेजना

Stomach आमाशय

Straight सरल

Styloid process कीलाकारप्रवर्धन; शिका

प्रवर्धन

" ,, of radius बहिर्मणिक

Styloid process of ulna श्रंतर्मणिक

Stylo glossus शिफा रसनिका

Stylo hyoid शिफा करिडका

Succus entricus जुद्रांतरीय रस

Sub arachnoid space मध्यावरणाधः प्रदेश

Subclavian artery श्रज्ञकाधा वर्तिनी धमनी

Subdural space वहिरावरणाधः प्रदेश

Sublingual gland जिह्नाधोवर्ती लाला प्रनिध

Sub maxillary salivary gland हन्वधो

वर्ती लाला ग्रन्थि

Sulcus सीता

" lacrimalis श्रश्रुवाहिका

Sulphate गंधेत

Sulphnr गंधक

Superficial temporal artery उपरितन

शांखिकी धमनी

Superior ऊर्ध्व

" extremity ऊर्ध्व शासा

, border ऊर्ध्व धारा

Superior concha ,, शुक्तिका Superiorlip ऊर्ध्व श्रोष्ठ

" palpebrum ऊर्ध्व नेत्रच्छ्रद

" meatus of nose नासा ऊर्ध्व सुरंग

,, mesenteric artery श्रंत्रोध्वं धमनी

,, ,, vein ,, शिरा

Superior oblique muscle of eye वक्रोध्वं नेत्र चालनी

Superior rectus of eye सरलोध्वं नेत्र

Superior sagittal sinus ऊर्ध्व श्रन्वायाम श्रिरा कुल्या

Superior semi circular canal ऊर्घ अर्थ

Superior thyreoid artery चुल्लिका ऊर्घ धमनी

Superior vena cava ऊर्ध्वमहाशिरा Supinator muscle करोत्तानिनी पेशी Supra clavicular nerves उपाद्धिका नाड़ी

" orbital nerve श्रधिभ्रू नाड़ी

" renal gland उपवृक्त

Surface तल

Suture सेवनी

Sweat धर्म, स्वेद

Symphysis (pubic) विटप संधि

Synarthrodial articulation श्रवत संधि,

श्रचेष्ट संधि

Synarthrosis स्थिर संधि

Syndesmology संधि संस्थान

Synovia स्नेह

Synovial membrane स्ने हिक कला

Syphilis उपदंश

System संस्थान

T

Tactile corpuscle स्पर्ध कण

Talus गुल्फास्थि

Tarsal artery कार्ची धमनी

Tarsal bones क्वांस्थि

, plate नेत्रफलक

Taste bud खाद केाप

., centre स्वाद्केन्द्र

Tears अश्

Teeth दांत

Temple कनपटो

Temperature ताप परिमाण

Temporal bone शंखक, शंखास्थि

" lobe शंख खरड

,, pole **श**ङ्घधुव

" region शङ्खदेश

Temporalis muscle शङ्खच्छदा पेशी

Tendon कर्डरा

Tensor veli palatini तालूत्तंसनी

Tentorium cerebelli मस्तिष्क वितान

Tertian fever तैय्या

Testes शुक्र ग्रन्थि

Testicle अगड

Thalamus थैलेमस

Thermometre तापमापक यंत्र

Thigh ऊर

Thoracic duct महालसीका चाहिनी

Thoracic nerve वाचसी नाड़ी

Thorax उरस् , उरः स्थल, वत्तस्थल

Throat कंड

Thumb अंगुष्ट

Thyreoid gland चुल्लि प्रनिथ

Thyreohyoid membrane चुल्लि कंडिका

कला

Thyroid carti lage चुल्लि कार्टिलेज

;, gland चुल्लिका ग्रन्थि

Tibia जंघास्थि

Tibialis anterior जंबा पुरोगा पेशी

Tiny projection xist

Tissue तन्तु

Tongue जिह्वा, रसना, जीभ

Tooth दांत, दन्त

Toxin विष

Trachea देंदवा

Tragus कर्ण वाह्य तीर्णिका

Translucent अर्थ खब्छ

Transparent पारदर्शक

Transversalis abdominis म्रन्तः उद्र-

च्छदा पेशी

Tranversalis abdominis उद्रञ्जुदा (मध्य)

Transverse colon स्रनुपस्थ वृहत् स्रंत्र

" linguæ व्यत्यस्त रसनिका पेशी

" process पार्श्व प्रवर्धन

" section ब्यत्यस्त काट

Triangularis muscle त्रिकाण पेशी

Triceps muscle त्रिशिरस्का पेशी

Trigeminal nerve त्रिशासा नाड़ी

Trochanter major महा शिखरक

Trochanter minor लघुशिखरक

Trochlear surface of humerus डमरुक

Trunk धड़

Tubercle अर्बुद

Tubular नल्याकार

Tuberculosis द्ययराग

Tunica Vaginalis अएडवेष्ट, पर्यांडिका

Tympanic membrane कर्ण पटह

Typhoid टायफोयड

U

Ulna अन्तः प्रकाष्टास्थि

Ulnar artery श्रन्तः प्रकेष्ठिका धमनी

Umbilical cord नाभि नाल

region नाभि प्रदेश

" vesical नाभिपुट, श्रंत्रपुट

Umbilicus नाभि Umbo पटइ नाभि Unciform फण्धर Unicellular एक सेल युक्त Upper ऊर्ध्व

" jaw ऊर्ध्व हुनु

Unit इकाई
Urea यूरिया
Ureter मूत्र प्रणाली
Urethra मूत्र मार्ग
Uric acid यूरिक श्रम्न
Urinary bladder मूत्राशय, वस्ति
,, system मूत्र वाहक संस्थान

Urine मूत्र Uterine artery गर्भाशयिकी धमनी Uterus जरायु, गर्भाशय Uvula श्रत्ति जिह्वा, कव्वा, शुरिडका

V

Vacuole शून्य स्थान Vagina योनि Vaginal artery यौनी धमनी

" fornix **यानि कीण**

opening यानिद्वार orifice यानि द्वार

Valve कपाट

Vasdeferens शुक्रप्रणाली

Vastus lateralis muscle ऊरु प्रसारिणी वाह्य (बहिः स्था)

Vegetable kingdom वनस्पति वर्ग

" protein वानस्पतिक प्रोटीन

, Vein शिरा

Venous sinus शिरा कुल्या

Ventricle of the heart दोपक कोष्ठ Venule शिराक Vermiform appendix उपांत्र, श्रंत्र परिशिष्ट Vertberal border वंशातुगा धारा Vertebra कशेरका, मोहरा Vertebral artery काशेरकी धमनी Vertebral column कशेर canal काशेरुकी नली Vertebrate पृष्ठवंशधारी Vertex शीर्ष Vertical ऊर्ध्व Vertical plane ऊर्ध्व रेखा Vertical lingua लम्ब रसनिका Vestibule of internal ear कर्ण कुटी Vibration उत्कंपन Villi प्राहकांकर Vision Ele Visual centre दृष्टि केन्द्र Vocal eord खररज Voice स्वर Volatile उडनशील Voluntary ऐच्छिक, इच्छाधीन Voluntary movement इच्छाधोन गति Voluntary muscle खाधीन मांस Vomer नासा फलकास्थि Vulva भग

W

Whey तोड़ White matter श्वेत भाग

Z

Zygomatic bone कपोलास्थि Zygomatic nerve गंडनाड़ो Zygote गर्भ सेल

समालोचना

सृष्टि विज्ञान—ले० राज्य रत्न त्रात्माराम जी तथा एस. ए. दुदानी। प्रकाशक जयदेव ब्रादर्स करेली बाग वरादा । पृष्ठ संख्या २६८। मृल्य २)।

भारतवर्षकी प्राचीन सभ्यताको तुलना श्राधु-निक सभ्यता के साथ करने तथा इसके प्राचीन गौरवका श्रादर्श रखकर उन्नति करनेका उपदेश श्रार्यसमाज सदासे देती श्रायी है। इसी उद्देशसे इसने भिन्न भिन्न विषयों पर बड़ी स्रोज और बड़े परिश्रमके साथ कई ग्रन्थ प्रकाशित भी किये हैं श्रीर करती जा रही है। इसके श्रनुयायियोंका यह पूरा विश्वास सा है कि जो कुछ उन्नति आजकल हा रही है या हानेवाली है उसका कुछ न कुछ विवरण हमारे प्राचीन वेदादि प्रन्थोंमें पाया जाता है। इसकी पुष्टिमें वह प्रत्येक विषय पर वेदें।-के मन्त्रोंका श्रवतरण दिया करते हैं श्रौर उसके साथ ही तद्विषयक विचार जो ग्रन्य यूरोपीय श्रथवा भारतीय विद्वानांने श्राजतक प्रकट किये हैं उनका उल्लेख कर उनसे तुलना करते हैं। प्रस्तुत पुस्तक भी इसी उद्देश्यसे लिखी गयी है। इसका विषय सृष्टि है और यह "वैदिक विज्ञान प्रम्थमाला" नामक सीरीज़की पहिली पुस्तक है। इसमें इस विषय पर मुख्य मुख्य दो मतोंका संचित्र विवरण देकर इनमेंसे डारविनका खंडन किया गया है और दूसरेके सम नमें प्राचीन प्रन्थों श्रीर विशेष कर पुरुषसुक्तके मन्त्रीके प्रमाण दिये गये हैं।

इसी विषय पर स्वामी दयानन्दने एकवार रुड़कीमें एक व्याख्यान दिया था। "उनके उप-देशोंका सार यह है कि आदि सृष्टि श्रमैथुनी होती है और आदि सृष्टिमें आदि ऋषियोंको ईश्वरने सर्व विद्याओंके मूल रूपी मंडार सत्यविद्याका दान दिया जो कि शब्द अर्थके सम्बन्ध रूपी-निभ्रान्त-ज्ञानवेदके नामसे प्रसिद्ध है"। उशी व्याख्यानके समाचारसे प्रेरित होकर पुस्तकके लेखकने इसे '१२ वर्षके मननके पश्चात्' तय्यार किया है। इसके लिए इन्होंने कई पुस्तकें भी पढ़ली हैं। ऐसी २४ पुस्तकोंकी एक तालिका इस पुस्तकके आरम्भमें हो इन्होंने देदी है। प्रमाणमें तीन चित्र भी दिये हैं।

पुस्तकमें छः श्रध्याय हैं जिनमेंसे प्रथम चारमें सृष्टिविषयक दो मतोंका निद्र्शन करनेके उपरान्त विकासवादके माननेवाले डारिवन इत्यादि
तथा इसमें सन्देह करनेवाले श्रथवा विरोधी
केाएडर इत्यादि यूरोपीय विद्वानोंके विचार दिये
गये हैं श्रीर इसके साथ ही प्राचीन पुस्तकोंके
श्राधार पर तिब्बतके श्रादि देश होने तथा ऋग्वेदीय लिपिके प्रथम श्रीर पूर्ण होनेकी बात युक्तियोंके साथ सिद्ध की गई है। शेष दे। श्रध्यायोंमें भिन्न
भिन्न प्रकारके प्रमाण देकर युग, प्रलय, इत्यादि
सृष्टिविषयक बातों पर प्रकाश डाला गया है श्रीर
श्रन्तमें वेदोंकी मौलिकना सिद्ध की गयी है श्रीर
इनके मृल सिद्धान्त देनेके पश्चात् पुरुषस्कके
सृष्टिसम्बन्धी ११ मंत्रोंकी विस्तृत व्याख्या की
गयी है।

पुस्तककां मुख्य सिद्धान्त लेखकने सारी सृष्टिका आधार ईश्वरकी सत्ता बतलाया है और इसमें यह मो दिखलानेकी चेष्टा की है कि संसार स्पर्धा करनेवालों के ही लिए नहीं है और न दुःख प्रधान है किन्तु इसका चरम उद्देश्य सुख है। वृद्धि, स्थिति और मृत्यु यह तीन नियम शरीरोंपर काम कर रहे हैं, निक एक; और जिस प्रकार मनुष्यके सब श्रङ्ग श्राकार इत्यादि नियत हैं तथा जिस प्रकार ऋतु इत्यादि निश्चत हैं उसी प्रकार उसकी उन्नति भी नियत है।

पुस्तक में स्इमदर्शक यंत्रकी श्रशामाएय सिद्ध करनेकी युक्तियां, भिन्न भिन्न भाषाश्रोंके साथ संस्कृत तके शब्दोंकी कृत्रिम समता तथा वेदोंके सर्वविद्या-श्रोंके मूल ठहरानेके प्रभाण कुछ हास्यजनकसे हो गये हैं। इनमें कुछ श्रस्वाभाविकता श्रा गई है श्रोर ऐसा प्रतीत होता है कि लेखकको प्रत्यन्न क्रियात्मक अनुभव बहुत कम है। भाषामें भी "क्यूं," "बोधन कराता है" इत्यादिका प्रयोग और वाक्यों की कहीं कहीं शिथिलता शोध-नीय हैं। पुस्तक तथापि मनन करने येग्य तथा प्रामाएय है। इसमें सन्देह नहीं।

-एम. दर.

श्रावक धर्म द्र्पेग्-ले॰ श्री॰ मातीलाल जी रांका, श्री श्वे॰ स्था॰ जैन धार्मिक ज्ञान वर्द्धनी पाठशाला, व्यावर । मृत्य हु॥

इस पुस्तक में जैसा उसके नामसे विदित होता है श्रावकोंके धर्मकी चर्चा की है। पुस्तकके पढ़नेसे साधारणतः सभी और विशेषतः जैनी सज्जन लाभ उठा सकते हैं। परन्तु हमारा विचार है कि इन केषाकार श्रथवा सुच्याकार पुस्तकों के निकालने से विशेष लाभ नहीं हो सकता। यह तो केवल बच्चों के। कएउस्थ कराने के काम की हैं। श्रावश्यकता है छोटे छोटे व्याख्यानों या उपा-ख्यानों की, जिनमें धर्म के मर्म के। सरल, सुबेधि भाषामें समभाने का प्रयत्न किया जाय। प्रस्तुत पुस्तकके ढंग की पुस्तकों से प्रचार का काम नहीं हो सकती। पुस्तकों होनी चाहिएं जेम्स एलेन श्रथवा मिसेज़ बेसेन्ट के रचे हुए ग्रन्थों के ढंग की।

जैनी लोग बड़े धनवान होते हैं श्रीर धर्म के प्रचार में रुपया भी बहुत खर्च करते हैं, परन्तु उसका सद् व्यय नहीं होता। यदि कोई वास्तव में जाति का उपकार करना चाहे तो समालोच्य ग्रन्थ के एक एक श्रध्याय पर २०, २० पृष्ठ के व्याख्यान लिखवाकर छुपवाये श्रौर मुफ्त वितरण कराये।

श्राविका धर्म द्र्पण — ले० श्री मती सौ० रंभा बहेन रमजी। प्रकाशक श्री जैन पुस्तक प्रकाशक कार्यालय, ब्यावर, पृष्ठ संख्या ४ म । मृत्य /॥

मृत पुस्तक गुजराती में है। उसी का श्रनु-वाद व्यावर से प्रकाशित हुश्रा है। पुस्तक श्रच्छे श्रच्छे उपदेश-कुसमों की एक सुगंधित मालिका है। पर श्रनुवाद करने में भाषा की त्रुटियां रह गई हैं। श्रनुवादों की भाषा तो शुद्ध होनी चाहिये।

शिद्धा—कवि सम्राट् रवींद्रनाथ ठाकुर के शिद्धा विष-यक पांच निबन्धों का अनुवाद । अनुवाद कर्ता नाथू राम भेमी । प्रकाशक हिन्दी ग्रन्थ रलाकर कार्यालय, बम्बई । प्रष्ठ संख्या १०४ । मृल्य ॥/)

पुस्तक में जो विचार प्रकट किये गये हैं उनपर प्रत्येक शिक्षा प्रेमीका विचार करना चाहिये,क्यों कि किसी भी देशपर शिक्षा प्रणाली का अत्यन्त महत्व पूर्ण गूढ़ प्रभाव पड़ता है। शिक्षा प्रणाली का सुधार सभी प्रकार के अन्य सुधारों का जीवन है। अतपव समालोच्य अन्थ का अजुवाद कर, हिन्दी भाषा भाषियों को उससे लाभ उठाने का अवसर देने का पुण्य प्रेमी जी ने कमाया है। पुस्तक संशाह्य और विषय विचारणीय है।

दो चिकित्सा।

यह पुस्तकें पास रखनेसे फिर किसी ग्रहस्थो या वैद्यको श्रीर चिकित्सा पुस्तक की ज़रूरत नहीं रहती। 'गृह वस्तु-चिकित्सा' में घर की ७०। ८० चीज़ों से चिकित्सा लिखी है। जिस चिकित्सा के लिए घर से बाहर नहीं जाना होता न बाज़ार दै। इना पड़ता है। दूसरी 'सरल चिकित्सा' में १५० ऐसे सिद्ध नुसख़े लिखे हैं जो कभी निष्फल नहीं जाते। दोनों जिल्ददार हैं श्रीर दोनों एक साथ १८) में भेजो जाती हैं।

मैनेजर-चिकित्सक-कानपुर



यह दवा बालकोंको सब प्रकार रोगोंसे बचा-कर उनको माटा ताजा बनाती है।

क़ीमत फ़ी शीशी ॥)



दादको जड़से उखाड़नेवाली दवा। कीमत फी शीशी।)



मंगानेका पता-

उपयोगी पुस्तकें

१. दूध श्रार उसका उपयोग-दूधकी शुद्धता, बनावट श्रीर उससे दही माखन, घी श्रीर 'के-सीन' बुकनी बनानेकी रीति। २-ईख श्रीर खांड-गन्नेकी खेती श्रीर सफ़ेद पवित्र खांड बनानेकी रीति। ३-करणलाघव श्रर्थात् बीज संयुक्त नूतन श्रहसाधन रीति॥) ४-संकरीकरण श्रर्थात् पीदोंमें मेल उत्पन्न करके वा पेवन्द कलम द्वारा नसल सुधारनेकी रीति, ७. ५-सनातनधर्म रत्न त्रयी-धर्मके मुख्य तीन श्रंग वेद प्रतिमा तथा श्रवन्तारकी सिद्धि। ६-कागृज काम, रद्दीका उपयोग् । ७-केला—मूल्य) =-सुवर्णकारी-मूल्य। ६-खेत (कृषि शिचा भाग १), मूल्य॥)

इनके सिवाय, नारंगी सन्तरा, प्रहणप्रकाश, तरुजीवन, कृत्रिमकाठ, छुप रहे हैं। कालसमीकरण (ज्यातिष), हग्गणितापयागीसूत्र (ज्यातिष), रसरत्नाकर (वैद्यक), नत्तत (ज्यातिष), श्रादि लिखे जा रहे हैं, शीघ्र प्रेसमें जानेवाले हैं।

मिलनेका पताः-पं गंगाशंकरपचौली-भरतपुर

नई ईजाद! नम्ना मुक्त !! नई चीज !!! इनाम १०) रुपया मसाला भूठा सावित करने वाले को

शीशा ज़ोडने का मसाला

इस मसालेसे जोडनेपर ट्रटे हुए शीशे व चीनी के बरतन नये की तरह काम देने लगते हैं।

- (१) यार शीशा (Glaztico No 1) चिमनी श्रादि श्रांचके सामने रहनेवाले बरतनेंके लिये।
- (२) जार शीशा (Glaztico No 2) बातल तशतरी वगैरह, ठंडी चीजें रखने श्रीर पानीसे थाये जानेवाले बरतनांके लिये।

धेाखे से बचने श्रीर परी ता के वास्ते डाक खर्च श्रादि के लिये चार श्राने श्राने पर नमूना मुफ़ भेजा जाता है।

द।म—छेटी शीशी ।) मभोली शीशी ।) बड़ी शोशी ॥) एजन्टों के लिये लास कमीशन मुकर्र है

पता-गयात्रसाद भागव

मुहल्ला नरही-लखनऊ।



कामात्त्रेजक बटिका-(ताकतकी प्रसिद्ध दवा)

यह दवा शारीरिक श्रीर मानसिक शक्तिको बढ़ाती है, बुद्धि श्रीर याददाश्तको नेज़ करती है, कबिशयतको मिटाती है श्रीर वींच्यंको पुष्ट करती है।

मृल्य २० दिनकी खुराक ४० गोलियोंकी डिब्बीका १) पोस्टेज ।)

पता—कपूर चन्द जैन, जनरत श्रार्डर समायर, श्रागरा सिटी।

राजपूत श्रीषधालय कटरा, प्रयागकी कुछ श्रीषधें।

शुद्ध छोटी हरेँ

हरीतकी मनुष्याणां मातेव हितकारिणी। कदाचित् कुप्यते माता, नाद्रस्था हरीतकी ॥ हर्र मनुष्यकी माताके लमान हितकारिणी है। माता तो कभी कभी कोप भी करती है पर हर्र सदा लाभ पहुंचाती है। यह छोटी हर्र श्रनेक प्रकारकी पाचक श्रीषधेांसे शोधकर श्रायु-वेंद शास्त्रके मतानुकूल परम स्वादिष्ट तैयार की गई है, जो कि जादृकी तरह ऋपना प्रभाव दिखलाती है श्रीर समस्त उदर रोगोंके नाश करनेमें सत्य सिद्ध हो चुकी है। इसके सेवन करनेसे पेटका भारी रहना, जी का मचलाना, खद्दी डकारोंका श्राना, गलेका जलना, पेट मरो-ड़ना, इस्त खुलासा न होना, पेटमें कीड़ोंका पड़ जाना, वायु का न निकलना, श्रफरा, श्रजीर्ण, जलन्घर, वायुगोला, बरवट, भ्रूल, संग्रह्णी, वबा-सीर श्रादि रोग शर्तिया श्रीर समृत नष्ट हो मूल्य १०० हर्र की डिब्बी का।) जाते हैं। महा अजीएकंटक

श्रजीर्ण या पेट में उत्पन्न रेागोंकी यह महैाषध है।

यह मन्दाग्नि, श्रजीर्ण, श्रफरा, खट्टी डकार, वायुगोला, पेटकी सक्ती, गड़गड़ाहट, कब्ज, श्राँब, श्रतिसार, संग्रहणी, हैज़ा, जी मचलाना व कय, खांसी, सांस, कफ, जुकाम, ज्वर, गठिया श्रौर सब प्रकार के दर्द श्रादि के लिये यह श्रत्यन्त गुणकारी है तथा विधिवत् सेवन करनेसे स्त्रियें। श्रीर बच्चोंके भी समस्त रोगोंको नष्ट करता है।

दाम ॥) ४ डिब्बी मंगानेसे १ डिब्बी मुक्त ।

Approved by the Directors of Public Instruction, United Provinces and Central Provinces, for use in Schools and Libraries.

यूर्ण संख्या ५= भाग १० Vol. X.

मकर १६७६। जनवरी १६२०

Reg. No. A · 708

No 4



प्रयागकी विज्ञानपरिषत्का मुखपत्र

VIJNANA, the Hindi Organ of the Vernacular Scientific Society, Allahabad.

सम्पादक-गापालखरूप भागव, एम. एस-सी.

विषय-सूची

स्रेतीका प्राण श्रीर उसकी रत्ता−के॰	भारतीय इतिहास सम्बन्धी खेाज श्रीर
एक ए-जी १४४	उसका फल-ले॰ रा॰ व॰ पं॰ गौरीशंकर
जीवन शक्तिका कौशल-ले॰ श्रीयुत शालि-	हीराचन्द्र जी ग्रोम्सा १५०
ग्राम वस्मा, बी.रॅएससी १४७	का किह ते।हि पुकारू ?,-ले॰ श्री॰ मनोहरलाल
इनफ्ल्यूपआसे बचनेके कुछ उपाय-	भागव, एम. ए १ मर
ते० ' एक डाक्टर ' १४१	ज्ञान श्रीर भक्ति-ले ० एक हिन्दी हिनेपी १८६
निर्णायक १४	भारत गीत ६०-ले॰ कविवर पं॰ श्रीवरपाठक १६१
आधुनिक विश्वान और प्रकृतिके रहस्य-	वायुके चमत्कार-चे॰ मौ॰ करामतहुसैन
त्रे ० प्रो० रामदास गौड़, एम-ए. १४	॰ कुरेंसी 👐 १६१
जीवनका चरम उद्देश्य-ले॰ 'श्रन्दुल्ला ' १६ः	

प्रकाशक

विज्ञान-कार्य्यालय, प्रयाग

वार्षिक मृत्य ३)]

[एक प्रतिका मुख्य।)

विज्ञान परिषद्-प्रयाग द्वारा प्रकाशित	१४-पेमाइश-ले॰ श्री॰ मुरलीधर जी, पल ए-जी., तथा नन्दलाल जी १
अपने ढंगकी अनूठी पुस्तकें:—	परिषद्से प्राप्य श्रन्य पुस्तके
विज्ञान परिषद् ग्रंथ माला, महामहोपाध्याय डा॰ गङ्गानाथ भा एम. ए., डी. लिट् द्वारा सम्पादित । १-विज्ञान प्रवेशिका भाग १	हमारे शरीरकी रचना भाग १-ले॰ डा॰ त्रिलोकीनाथ वर्मा, बी. एस-सी-, एम. बी. बी. एस २॥)
ते० रामदास गौड़, एम० ए० तथा सालिग्राम भागव, एम. एस-सी. मृल्य ।) २-विज्ञान प्रवेशिका भाग २—ते० महावीर- प्रसाद, बी. एस-सी., एत. टी., विशारद १)	हमारे शरीरकी रचना माग २-ले॰ डा॰ त्रिलोकीनाथ वर्मा, बी. एस-सी., एम. बी. बी. एस ३॥ बच्चा-श्रनु॰ प्रो॰ करमनारायण बाहल,
३-मिफ़ताह-उल-फ़नृन-अनु० प्रोफ़ेसर सैय्यद	एम. ए १)
मोहस्मद श्रली नामी, ।	चिकित्सा सापान-ले॰ डा॰ बी. के. मित्र,
४-ताप-लं॰ प्रेमबल्लभ जाषी, बी.एस-सी. 1=)	पत्त-पम. पस ः
५-हरारत [तापका उर्दू अनुवाद]-अनुवादक	भारीभ्रम-ले॰ प्रो॰ रामदास गौड़, एम. ए. १।
त्रोफ़ेसर मेहदीहुसेन नासिरी,एम.ए. ।) विज्ञान प्रन्थ माला, प्रोफ़ेसर गोपालस्वरूप भागव,	चुम्बक
एम. एस-सी. द्वारा सम्पादित	ले ०-पोफ्रेसर सालिग्राम भागैन, एम. एस-सी.,मूल्य 🥠
६-पशुपित्त्यंका श्रङ्कार रहस्य-ले॰ शालि- ग्राम वर्मा,	यह पुस्तक श्रत्यन्त सरल श्रीर मनेरिक्षक भाषामें लिखी गई है। भारतीय विश्वविद्यालयोंकी इष्टरमीडियेट श्रीर बी. एस-सी. परीचाश्रोंके लिए जितनी बातें चुम्बकत्वके विषयमें जानना श्रावश्यक होता है, वह सब बातें इसमें दी हैं। कुछ बातें जो इस पुस्तकमें दी हैं श्रंग्रेज़ीकी माम्बी पाट्य पुस्तकोंमें भी नहीं पाई जाती हैं। लेखकने बड़ा परिश्रम करके उन्हें वैद्यानिक पत्रोंमेंसे-खेाज निकाला है श्रीर इस पुस्तकमें दिया है। नीचे दी हुई समा लोचनाएं देखिये।
१०-गुरुदेवके साथ यात्रा-ले० बसीखर सेन,	चित्रमय जगत—
श्रनु॰ महावीरप्रसाद, बी. एस-सी., एत.टी, विशारद, ॥=)	" इसमें चुम्बक और उसके सम्बन्धकी प्रायः सभी वाती का सरस सुवीयभाषामें प्रतिपादन किया गया है "।
११-च्यरोग-ले॰ डा॰ त्रिलोकीनाथ वर्मा, वी. एस-सी., एम. वी. वो. एस 🥎 १२-दियासलाई श्रीर फास्फ्रोरस—लें॰ प्रोफ़ेसर रामदास गौड़, एम.ए. 🥎 १३-शिच्तितांका स्वास्थ्य व्यतिक्रम—	"This is the fourth volume of the science series above mentioned and is as good as its predecessors. The subject treated of is magnet and magnetism and the book is divided into 13 sections including an appendix and is written in good Hindi."—
ले॰ गोपालनारायण सेन सिंह, बी. प. ।)	Modern Review



हिक्क दें ब्रह्मेति व्यजानात् । विज्ञानाद्घ्येत खिल्ह्मिनिभृतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति । तै ० द० १ ६ १ ४ ।

भाग १०

मकर, संवत् १९७६ । जनवरी, सन् १९२० ।

संख्या १

खेतीका प्राण और उसकी रक्षा

३ — खेतीके काम श्रीर यंत्र (खेलक — ऐत्तृ ए-गी०) चुनाई

परोक्त कियाओं द्वारा जब खेतकी मिट्टी उद्भाव हो जाती है कि उसमें बीज हिस्सि उपजकर बढ़ सके तब बुवाईका कार्य आरम्भ करते हैं। इसका आरम्भ करने से पूर्व यह देख लेना चाहिये कि बीजमें काई ऐसी बुटि तो नहीं है जिसके कारण वह उपजन सके।

इस बातकों जांचनेके लिए पहिले यह देखना चाहिये कि बीज टूटा हुआ या घुना या बहुत पतला तो नहीं है। यदि बीज ऐसा होगा तो उप-जेगा नहीं, क्योंकि ऐसे बीजके अंकुरमें उगने और बढ़ने की शक्ति नहीं होती। देखनेके अतिरिक्त निम्न लिखित प्रयोगों द्वारा भी बीजकी जांच कर सकते हैं। (१) थोड़ा सा बीज पानीमें डाल देना चाहिये। यदि तीन चौथाई बीज बैठ जांय ते। बीज अच्छा है। यदि चौथाई से श्रधिक तैरने लगें तो सराब है।

(२) जिस बीजकी बोना हो उसमें से १०० दाने गिन कर गमलोंमें या जमीनमें बो दें। यदि ७५ फीसदी बीज उग आवें तो बीज अच्छा है नहीं तो बुरा है।

इसी प्रयोगको दो स्याही सोख्तोंके बीचमें बीज रखकर कर सकते हैं। केवल उन्हें तर रखना पड़ता है।

उपरोक्त विधिसे बीजकी जांचनेके पश्चात् यह देखना चाहिये कि बीजमें, खरपतवारों (weeds) या अन्य जिन्सों के बीज तो मिले हुये नहीं हैं। यदि हों तो उन्हें विनवा देना चाहिये, ऐसा करने से खेतमें खरपतवारों की बुद्धि न होगी और असल जिन्समें दूसरी जिन्सों के पौदे न मिलेंगे। बीज जितना साफ, और उत्तम होगा फस्ल भी उतनी ही अच्छी और अधिक ऐदावारके देने-वाली होगी।

प्रत्येक जिन्सके लिए वीज बोनेकी मात्रा स्थिर है। यह मात्रा निम्न लिखित कारणीं से घटती बढ़ती रहती है।

- (१) स्नेत की नमी—यदि नमी अधिक हो तो मात्रा घट जायगी और कम हो तो मात्रा बढ़ आयगी।
- (२) समय—यदि बुवाई समयसे पहिले की जायगी तो कम बीज पड़ेगा और यदि देरसे की जायगी तो अधिक बीज पड़ेगा।

(१) भीन-सीज यदि श्रच्छा होगा तो कम पड़ेगा और बुरा होगा तो श्रधिक पड़ेगा।

बीज केवल इतना बोना चाहिये जितनेसे उचित पैदावार हो सके। अधिक बीज बोनेसे फ़रस घनी होती है। पौदोंको काफ़ी खुराक नहीं मिलती। रेज़नी और हवा भी कम मिलती है। फल यह होता है कि दाना पतला और हलका पड़ जाता है। पैदावार भी घट जाती है। बहुत कम बोनेसे दाना अच्छा पड़ता है, परन्तु पैदावार कम होती है। इस लिए बीज तोलसे डालना चाहिये। बीज बोनेकी अनेक विधि हैं। उनमें से मुख्य निम्न लिखत हैं:—

(१) छिटकना या बखेरना।

इस तरहसे बोया हुआ बीज बेढंग पड़ता है।
कहीं पर अधिक और कहीं पर कम पड़ जाता है।
फेल यह होता है कि जहां पर अधिक बीज पड़ता है बहां पर फ़रल घनी हो जाती है और जहां पर कम वहां पर वेगरी हो जाती है। पौदों का फासला आपस में पकसा नहीं रहता। फासला पकसा रखने के लिये बाद की पौदे उलाड़ने पड़ते हैं क्योंकि ऐसा न किया जाय तो पैदाबार घट जाय। इन बातों के अतिरिक्त ऐसी बोई हुई फ़रलों में निकाई गुड़ाईके वह औज़ार जो कि बैलोंके द्वारा खींचे जाते हैं चलाये नहीं जा सकते क्योंकि पौदे पंक्तियों नहीं होते और बेतरतीब होनेके कारण उनके उखड़ जानेका हर रहता है। इस लिए आज कल इस सीतिसे फ़रल बोनेका रियाज घटता जा रहा है।

प्रायः खरीफ़की फ़ग्लें इस रीतिसे बोते हैं। इस प्रकारकी बुवाई करते समय पहिले खेतमें बीज छिड़क देते हैं। फिर जोत कर पटेला चला देते हैं।

- (२) इकके पीछे कूंड्में—इस रीतिसे बोनेमें फरल पंक्तियों में उगती है। इसमें बीज हलके पीछे कूंड़में डालते जाते हैं। बीज डालने वालेको चाहिये कि एकसा बीज छोड़ता रहे। पहिली रीतिकी अपेचा इस रीतिसे बीज गहरा पड़ता है। रबीकी फरलें इसी रीतिसे बोई जाती हैं। बोनेके बाद पटेला चला कर बीज ढँक देते हैं।
- (३) बांस या चींगसे—हलके पीछे एक बांसकी मली बांध देते हैं। इस निलीके ऊपरका सिरा प्यालेनुमा होना है। इस प्यालेनुमा मुंहमें बीज डालते जाते हैं। इस पीतिसे बीज बोनेमें बीज डालते जाते हैं। इस पीतिसे बीज बोनेमें बीज दूसरी रीतिकी अपेक्षा गहरा पड़ता है। जब खेतके ऊपरकी मिट्टी खुरक हो जाती है तब इसी रीतिसे बोते हैं। इस प्रकारसे बोनेके बाद खेतमें पटेला नहीं देते, क्योंकि बीज कूँ इकी बग़लसे गिरनेवाली मिट्टीसे ही ढँक जाता है। इसके अतिरक्त बीज पर पटेला देनेसे मिट्टी की एक मोटी तह पड़ जाती है, जिसके कारण डगने वाले पौदेका ऊपर आनेमें रुकावट पड़ती है। इसलिए इस दशामें ऐसा नहीं करते। रबीकी फरलें प्रायः इसी रीतिसे बोई जाती हैं।
- (४) खुपींसे—पहिले खेतमें रस्सीसे एक से आवश्यक फासलों पर लकीर खींच देते हैं। फिर इन लकीरों पर खुपींसे गड़ा करके र या ३ बीज एकसे फासले पर बोते चले जाते हैं। इस रीतिसे बीज बहुत कम पड़ता है और बुवाई भी शीझ हो जाती है। ऐसा प्रायः तरकारियों और ख़रीफ़की फसलोंकी बुवाईमें करते हैं, क्योंकि उन फस्लोंमें पौदोंके दरमियानका फ़ासला अधिक होता है। १ से अधिक बीज एक जगह पर इसलिए बोते हैं कि उनमें से एक न एक अवश्य उपज आवे।
- (प्) पीद लगाना—इस विधिसे प्रायः तरका-रियां लगाई जाती हैं। इस कामको करनेसे पूर्व

बीजको एक क्यारीमें बो देते हैं। इस क्यारीको गुड़ाई श्रीर खाद दे कर खूब उपजाऊ बना देते हैं। इसमें बोनेके बाद जब पौदोंमें ४-६ पत्तियां श्रा जाती हैं तब उन्हें उखाड़ कर श्रसल खेतमें जगते हैं। पौदोंको उखाड़नेसे पूर्व क्यारीको सींच देते हैं, जिससे कि उखाड़नेसे पूर्व क्यारीको सींच देते हैं, जिससे कि उखाड़ने समय उनकी जड़ें न दूरें। यह काम प्रायः दो पहर बाद किया जाता है, जिससे कि पौदे श्रसल खेतमें लगने पर श्रधिक न मुरुक्ता जावें। खेतमें लगानेके बाद सिंचाई करते जाते हैं. जिससे कि पौदेकी जड़ें नई मिट्टीमें जम जावें श्रीर श्रपना कार्य शीव्रतासे करने लग जांय। इस रीतिसे बीज भी कम खर्च होता है श्रीर पौदे भी बलवान रहते हैं। उनके मरनेका डर नहीं रहता। इस रीतिसे पौदे खेतमें पंक्तियोंमें लगाये आते हैं।

जीवन-शक्ति का कौशल

क्षेत्र अव हम किसीके दांतों की सुन्दरताका जिल्ला वर्णन करते हैं तो उन्हें प्रायः मेातीकी ज वर्णन करते हैं तो उन्हें प्रायः मेातीकी क्षिक्र क्रिक्र के मांति निर्मल और चमकीला कहते हैं। इम दांतोंकी चमककी उपमा मे।तीकी द्यतिसे देते हैं अधीत हम दूसरी तरह पर दांतोंकी इतना बहुमुख्य शारीरिक-श्रद्धंकार समभतेहैं, जितना कि मोतियों या अन्य मिणयोंको। अथवा यो कहिये कि इम दांतोंकी शामा बढ़ानेवाली द्यतिकी गहनों या मिणपों पर किये गये इनामिलसे तुलना कर सकते हैं। और वास्तव में यह है भी ठीक, क्योंकि दांतीका केवल ऊपरी हिस्सा देख-कर इम प्रकृति द्वारा किये हुए इस इनामिलकी ही प्रशंसा किया करते हैं। मामूली तरह पर देखनेसे हम दांतीको दूसरी हड्डियोंकी भांति निर्जीव समभते हैं और जीवनकी इस श्रद्धत और अपूर्व कारीगरीके नमुनेको कुत्रिम रीतिसे सजाये हुए अलंकारीके सहश समकते हैं, परन्त चास्त-

विक दृष्टि से देखनेपर हमें पता चलेगा कि हम कहांतक भूल करते हैं।

जब हम किसी सोने या चांदी की चीजपर इनामिल करते हैं तो यह इनामिल बाहरसे लगाया जाता है, परन्तु हमारे दांतोंका इनाभिल जीवन शकि द्वारा अन्दरसे लगाया जाता है। यह एक बड़ा भारी अन्तर है। रासायनिक रोतिपर विश्लेषण करनेसे पता चला है कि हमारे दांतीकी द्यति कई धातुब्रोंके यौगिकों विशेषकर लवलों (Salts)—के कारण है जो हमारे खूनमें घुले हुए मौजूद हैं। खुनके संचारके साथ इनामिल चढानेवाले यह यौगिक भी हमारे शरीरके इर भागमें विचरते फिरते हैं, परन्तु उन्हें इस इनामिल-के रूपमें परिवर्तन कर दांतीपर चढ़ा देनेके लिए जिन कोषोंकी आवश्यकता होती है उनके मौजूद होने पर ही दांतोंकी सुन्दरता निर्भर है। अगर किसी उखड़े इप दांतको लेकर उसे जरा गौरसे देखें ते। हमें उसकी अड़ोंके पास जहां वह मसुडोंमें धंसा हुआ था छोटा सा छेद मिलेगा। यह छेद दांतके अन्दर तक चला जाता है और सुरंगके आका-रका होता है। इसी ख़रंगमें दांतके पःसन पोषण करनेवाली सारी सामग्री जमा रहती है। इसे हम दांतका ग्वा या दन्त-मजा (pulp of the teeth) कहते हैं। यह गुरा सजीव है, इसीलिए बहुत मुला-यम या नरम होता है। इस गूदेके बिना दांतका जीवित रहना असंभव है। इस गुरेको सुदम दर्शक यंत्र द्वारा देखने पर इसमें सैकडों रक्त वाहिनियां और नाडियां (blood vessels and nerves) दिल-लायी पडती हैं, जो हर तरह पर हमारे शरीरकी दसरी नाडियाँ श्रौर रक्त वाहिनियों के समान हैं। दांतके भीतर इन रक वाहिनियों (blood vessels) का फंदा ऐसा (loop) बना हुआ है, जो दांतके भीतर होता हुआ बाहर निकल आता है और इस नलीमें मौजूद रहनेवाले रुधिर द्वारा ही दांत हा पालन पोषण हुआ करता है। दांतीकी नाडिकी (nerves) की शक्ति इसी रुजिए द्वारा बनी रहती

है। शैशवावस्था में जब दांत जमने शुरू होते हैं ते। यह नसं बहुत नरम और बारीक होती हैं। जैसे जैसे आयु बढ़तीजाती है रुधिर संचार बढ़नेसे इनमें मौद्रता और माटापन आजाता है। यही कारण है कि बच्चों और बूड़ों की दांत उखड़वाने में अधिक वृद् होता है, परन्तु प्रौढ़ मनुष्योंको इनकी अपेता कम तकलीफ होती है। मौढ़ावस्था में दांतोंमें खून काफ़ी तौर पर मौजूद नहीं रहता है अर्थात नसींके मोटे पड जानेसे उन्हें खून कम मिल पाता है, इसलिए वह साम्बेदनिक (sensitive) हो जाती हैं। दांत बनना शुरु होने पर अधिक खूनकी आवश्यकता भी रहती है,जिससे कि दांतीके बनने-में उन्हें पूर्ण सामनी मिलनेका सुभीता रहे। दांत बत चुकने पर इस सामग्री की तथा रुधिस्की इतनी आवश्यकता नहीं रहती, क्योंकि हमारे शांत विस जाने या कमज़ोर पड़जाने पर उखड़कर बार बार नहीं बनते रहते हैं।

दातों में दर्द कैसे होता है ?

यह बात ते। विज्ञानके सभी पाठकोंका मालूम है कि हमारे शरीरके प्रत्येक भागका प्रत्येक कार्य रुधिर संवार पर निर्मर है। विना इस रुथिर संचार ह्मी चालक-मिक्क (motor power) के हमारी शरीर ह्यो मशीनका चलना श्रसंभव है। भाजन काट कर मली मांति चवानेके लिए दांतींका कडा भीर सुद्ध होना परमावश्यक है। इसीलिए दांन हमारे शरीरके बड़े शावश्यक तथा बहुमूल्य शंबीमेंसे हैं। साथ ही साथ यह बहुत छोटे होते हैं और फिर इनका भीतरी भाग ते। औरभी छोटा होता है, इसलिए प्रहातिने बाहरसे इनके लिए कुञ अधिक रुधिर के पहुंचनेका सुभीता कर दिया है। द्रांत एक डिवियाके अन्दर रखा होता है, जिस पर उसी तरह की कड़ी भिन्नी (membrane) चढ़ी होती है, जैसी अन्य इडियोपर होती है। दोनों हासतोंने इस भिल्लीका काम है कि वह रक्तवाहि-नियों (blood vessels) की जो उसमें मौजूद होतीहैं रचा करती रहे। इसमें नाड़ियांभी बहुतसी होती हैं और यहभी आवश्यक है कि यह किसी कड़ी ठोस चीज़ पर तनी रहे। जब कभी किसी कारण सूजन आजानेसे (inflammation) यह किसी फूल जाती है तो इसके साथ जुड़ी हुईनाड़ियोंपर बड़ा तनाव पतड़ा है। इसी कारण दांतोंमें दर्द मालूस होने लगता है और टीस पड़ने लगती है। यह कहा जासकता है कि ऐसी अवस्थामें अगर इस किसी शका-यत ही न होती। परन्तु प्रकृति अपने जीवन संबंधी कार्यमें चतुर है, उसके कीशलके आगे हमारी सारी चौकड़ी हिरन हो जाती है। दांतोंकी स्वस्थ अवस्थाकी स्वस्थ सारा चौकड़ी हिरन हो जाती है। दांतोंकी स्वस्थ अवस्थाकी स्वस्थ पहिली आवश्यकता है इधिरकी चहुतायत और नाड़ियोंकी हटना।

दांतका छुद, (रक्त वाहितियां और नसें)
सजीव पदार्थों से भरा होता है, जिसके साथ कुछ
पेसेभी छोटे छोटे केष होते हैं जो रुधिरमें से उन
आवश्यक और उपयागी पदार्थों को छाट लेते हैं
जिनके द्वारा दांतों के बनने और पालन पोषण करनेकी उन्हें आवश्यकता होती है। इस मजाके बाहर
(dentine) रिदन पदार्थ होता है, जो मज्जा से ही
बनता है और उसींके यौगिकों द्वारा जमा होता
रहता है। यह रिदन बहुत कड़ी होती है और
स्नुनेके लवणों (salts) से बनी हुई होती है।

जीवधारियों द्वारा बनाया हुआ सब से दढ़ (कड़ा) परार्थ इसी रिदनमें होकर से कड़ों छोटी छोटी नाड़ियां तथा उनकी शाखायें फैली हुई होती हैं। इसी लिए इस रिदनको दबाने या किसी चीज से ख़ुरचने से तकलीफ हुआ करती है। इसमें रक्त माहिनियां (blood vessels) होती ही नहीं। इनके लिए स्थान ही नहीं है, परन्तु मज्जाके उल्खल (cavity) में हिश्वर वाहिनियों (blood vessels) का जो फंदा (loop) सा बना होता है, उसीके रुधिर हारा इसका संगठन हो इसकी चुद्धि होती है। यही कारण है कि रिदन पर श्रोपरेशन करने से रुधिर नहीं निकलता है। दांतके टोस भागका

बड़ा हिस्सा इस रिहनका ही बना होता है और इसीके ऊपर इनामिल (दन्त वेष्ट) की पतली तह होती है। सारे संसारके समस्त देहधारियों द्वारा बनायी हुयी सभी चीजोंमें यह इनामिल सबसे कड़ा पदार्थ है। मोती, सीप, ग्रंडा ग्रादि सभी पदार्थोंसे यह कहीं ज्यादा मज़बूत श्रोर कड़ा होता है। प्रकृतिने इसे इनना कड़ा इसलिय बनाया है कि यह अपने अन्दर रहनेवाली रादन तथा अन्य श्रवयवोंकी मली मांति रहा कर सके।

इस संदिप्त विवरणसे पाठकोंको मालुम हुआ होगा कि दांतों पर यह इनामिल लगा हुआ नहीं होता है, बरन् धीरे धीरे चढ़ता रहता है। इसलिए यह परमावश्यक है कि हम बालकों और बालि-काश्रोंके भोजन तथा उनके स्वास्थ्य की इतनी देखा भाता रखें कि उनके उगते हुए नये दांतोंको काफा रुधिर मिलता रहे, जिसमें रदिन और दंतवेष बनानेवाले यौगिकोंकी श्रावश्यक मात्रा मौजद हो। आज दिन डाकृरोंसे यह वात छिपी नहीं है कि स्वास्थ्यका उगते हुए दांतों पर कितना अधिक ब्रभाव पड़ता है, तथा प्रौढ़ावस्थामें दांतीकी अव-स्थाका स्वास्थ्ध पर कितना बडा असर पड़ता है। इनामिलके भीतर रगें न बनाकर प्रकृति ने श्रपनी दूर दर्शिता और परम चार्तुय का एक और जाउवल्यमान उदाहरण दिया है, क्योंकि इसके भीतर नाड़ियोंके होने से किसी चीजको काटकर स्ताना ते। दूर रहा जबड़े खोलना भी कठिन हो जाता । इस इतामिलके नीखे नाड़ियां होने से इन बाडियों और इनामिल दोनों की ही रक्ता होती है। ग्राहर के संसार भरकी मशीनोंसे श्रद्भुत !

जिस समय नये दांत मसुड़ोंको चीरकर बाहर निकलते हैं उस चकाउनके इनामिल पर एक बड़ी पत्तलो किह्नी चढ़ी हुई होती है, परन्तु थोड़े ही दिनोंमें यह किह्नी गिर जाती है और दांत बड़ा होने तथा नया इनामिल चढ़ने लगना है। अस्तु हमारे दांत भी जीवन शिक, प्रकृति, द्वारा जीवन कार्य सम्पादन करनेके लिए सजीव बनाये गये हैं। इसिलये हमारा धर्म है कि हम अपने दांतोंकी भी अन्य जीवधारियोंकी मांति रक्षा करें। यह अपने उस कार्य सम्पादन के लिए जो। इन्हें मकृतिने सौंपा है परमोपयागी और परमोत्कृष्ट हैं। सब ते। यह है कि काटने, निचोड़ने और चवानेके लिये जितनो भी मशीनें इस समय तक संसार-में बनी हैं उन सबसे यह श्रेष्ठ और शक्तत हैं।

—शालिश्राम धर्मा

इनफ्रूएडजासे वचतेके कुछ उपाय

[ले०—"एक डाक्टर"]



ह रोग दुनिया भरमें पिछले वर्ष फैला था। कहा जाता है कि नये इतिहासमें ऐसे रोगका बिलकुल हाल नहीं मिलना। इसने विद्वानों के रचाके सब नियमोंको द्वाकर करोड़ोंको मर्

डाला। अभी तक इसका ठीक ठीक कारण गुत है।
[The exact cause of this epidemic is still a mystery—Indian Med. Gazette Oct 1919. Page 386.] इसके कृमिके विषयमें अभी एक मत स्थिर नहीं हुआ। प्राचीन आयुर्वेदिक चरक नामके प्रसिद्ध प्रत्यके निवान स्थानमें एक अध्यायका नाम जनपद ध्वंसनीय अध्याय है, जिसमें एक दक्क करोड़ों मनुष्योंके महामारी द्वारा मरनेके विषय पर विचार किया गया है। उसके मतानुसार ऐसे भयंकर रोगोंका पृथ्वीमें उसी समय उद्यु होता है जिस समय संसारमें प्राप्तकर्म अधिक बढ़ जाते हैं। ऐसे समयमें मनुष्योंका नाजोंकी संख्यामें युद्धसे, अकालसे, स्थेसे, बातके वेगसे (cyclones) और महामारी रूपमें प्रगट हुये रोगोंसे एक थोड़े ही कालमें मरना बताया गया है। पाठकोंके सामने

दोनों कालके मत हैं। वह स्वयं विचार करें कि यह सृष्टिके गुप्त नियमों में से एक नियम है या इसका कोई साधारण ज्ञात कारण है।

महामारीके समय बचनेके कुछ उपाय यह हैं।

- (१) द्ध घीके पशुत्रोंकी वृद्धि, श्रीर रत्ता। दूध, घी, चावल श्रादि ऐसे हलके पदार्थीं- का सेवन।
- (२) कभी कभी कुनैनका प्रयोग करना।
- (३) यूकेलिपटसका तेल (eucalyptus oil) या कपूरका सुंघना ।
 - (४) तुलसीके काढ़ेका प्रयोग।
 - (५) जुकामका डर होते ही जायफल, लौंग पीस कर (१ रत्ती) कभी कभी मुंहमें रखना।
- (६) सर दर्द के लिये माथे पर पानीमें पिसी राई का लेप करना जो १० मिनिटके पीछे गरम पानीसे भो डालना चाहिये।
- (अ) शरीरको किसी तरह बहुत कमजोर न करना चाहिये। (जैसे थकान या विषय श्रादिसे।)

रोग है। जाने पर नीचे लिखी बातोंका ध्यान रखना चाहिये।

- (१) रोगीको कमसे कम बदिन तक लिटाकर रखना चाहिये। बहुतसे लोग दो दो दिनमें भी अञ्झे हो जाते हैं, किन्तु उनको जल्दी ही—
- (२) भर पेट खाना (दाल, रोटी वग़ैरह) नहीं स्नाना चाहिये।
- (३) लाना—तृथ, दूध श्रीर साब्दाना या मांड पतला पतला मिला कर देना चाहिये। जिनके चलगम बहुत बढ़ा हो श्रीर सांस भी न समाती हो उनको कुछ घंटों तक ताकृत देनेवाली श्रीर चलगम घटाने वाली द्वाशोंके श्रतिरिक्त कुछ मही देना चाहिये।
- (४) पानी गरम किया हुझा या सेांठ डालकर डवाला हुआ प्यास भर देना चाहिये।

- (५) कृब्ज़के लिये मुनक्के उबालकर देने चाहियें। डाक्टरी दवा कैलोमेल (Calomel gr 3 से gr 5) जवान आदिमियोंके लिये काफ़ी होती है। यह मृदुरेचन हैं।
- (६) मदिरा (brandy or country wine) से बहुत बलगम बढ़े हुए रोगी भी अच्छे हो गये हैं। जायफल और सेंड, लोंग ने भी ताकृतके लिये अच्छा काम किया है। मदिराका प्रयोग रोगीकी कमज़ोरीकी दशामें ज़रूरत पड़ने पर अवश्य ही कराना चाहिये। साथ साथ कुनेन भी कभी कभी उपयोगी देखी गई है।
- (७) कई डाक्टरोंकी रायमें कपूर इस रोगकी एक सर्वेक्तिम श्रोषधि है। गर्भवती स्त्रियोंको कुनेन समस्रकर देनी चाहियें। या बिल्कुल नहीं देनो चाहिये। डाक्टर अन्य श्रोषधियोंको भी काममें ला सकते हैं जैसे Creosotal or Vaccines वेकसीन्स (Vaccine) कई यड़े डाक्टरोंको रायमें बिलकुल व्यर्थ हैं और कभी काममें नहीं लानी चाहिये:— निम्नलिखित वाक्योंसे इसका हाल पूरी तरहसे मालुम हो सकता है:—

"Says Dr. James Burnett. M. A. M. R., M. R. C. P. of Edinburgh, "I only mention these Vaccines to condemn them. We do not know the organism responsible for the epidemic, bronchitis or pneumonia Consequently the Use of Vaccines for their treatment or even prevention is purely empiric and borders on quaekery"

[Ind. Med. Gazette]

निर्णायक

१--विषय प्रवेश

१. बीजगिखत के नियमों के अनुसार यह स्पष्ट है कि

$$x_{\xi} u + x_{\xi} x + x_{\xi} = 0$$

 $x_{\xi} u + x_{\xi} x + x_{\xi} = 0$

इन समीकरणोंके मृत यह होंगे-

बन्हीं नियमी के श्रनुसार

$$x_{i}$$
 x_{i} x_{i

इन त्रिवर्ण समघात सरत समीकरणों की श्रव्यक्त राशियों का सम्बन्ध ऐसा होगा-

$$\frac{\pi}{\mathfrak{A}_{\xi} \cdot \mathfrak{E}_{\xi} - \mathfrak{A}_{\xi} \cdot \mathfrak{E}_{\xi}} = \frac{\pi}{\mathfrak{A}_{\xi} \cdot \mathfrak{E}_{\xi} - \mathfrak{A}_{\xi} \cdot \mathfrak{E}_{\xi}} = \frac{\pi}{\mathfrak{A}_{\xi} \cdot \mathfrak{E}_{\xi} - \mathfrak{A}_{\xi} \cdot \mathfrak{E}_{\xi}} = \frac{\pi}{\mathfrak{A}_{\xi} \cdot \mathfrak{E}_{\xi} - \mathfrak{A}_{\xi} \cdot \mathfrak{E}_{\xi}}$$

यदि यहां ल की जगह १ लिखें तो वही पिछले उत्तर लब्ध होंगे। अब नीचे लिखे हुए तीन चतुर्वर्ण समघात सरल समीकरणों पर विचार की जिये।

$$\mathbf{a}_{i} \equiv \mathbf{s}_{i} \mathbf{u} + \mathbf{s}_{i} \mathbf{t} + \mathbf{s}_{i} \mathbf{n} + \mathbf{s}_{i} \mathbf{u} = 0$$
 $\mathbf{a}_{i} \equiv \mathbf{s}_{i} \mathbf{u} + \mathbf{s}_{i} \mathbf{t} + \mathbf{s}_{i} \mathbf{n} + \mathbf{s}_{i} \mathbf{u} = 0$
 $\mathbf{a}_{i} \equiv \mathbf{s}_{i} \mathbf{u} + \mathbf{s}_{i} \mathbf{t} + \mathbf{s}_{i} \mathbf{n} + \mathbf{s}_{i} \mathbf{u} = 0$

इन समीकरणों से उत्पन्न

इस समीकरण में यदि ऐसा हो कि

$$q_{\xi} = q_{\xi} + q_{\xi} = q_{\xi} = q_{\xi}$$

where $q_{\xi} = q_{\xi} + q_{\xi} = q_{\xi}$

तो ल और व के गुग ग्रत्य होंगे और उस दशा में प्, प् और प् के बीच बह

समीकरण equation ; मूल root;समधात homogeneous; सरल of the first degree; अध्यक्त unknown; गुण coefficent.

इध्या ट्य + खर = ० यहां ट और ख के इप एक से हैं, केवल उनके घटक भिन्न भिन्न हैं।

ट इस प्रकार लिखा जाता है-

अ, अ, अ, इ, इ३, इ, उ, उ३, उ,

नियत नियमों के अनुसार इस प्रकार के संकेतों से जिन वैजिक फलों का बोध होता है वह निर्णायक कहलाते हैं। यहां खड़ी या पड़ी पंक्तियों की संख्या तीन है, इस लिये इसे तीसरी कच्चा का निर्णायक कहते हैं। इ भी तीसरी कच्चा का निर्णायक है और यों लिखा जाता है—

अ_२, अ_३, अ_४ इ_२, इ_३, इ_४ उ_२, उ_३, उ_४

सनीकरण (२) से स्पष्ट है कि

घटक constituents, निर्णीयक determination; कचा order.

श्रतएव दिये हुए (१) समीकरणों के श्रव्यक्तों के बीच यह सम्बन्ध होगा।

प्रत्येक कोटि के अनेक वर्ण समद्यात सरल समीकरणों के अव्यक्तों का सम्बन्ध निर्णाय-कों के द्वारा, ऊपर की भांति, प्रकट किया जा सकता है। साधारणतः यह निष्कर्ष निकाला जा सकता है कि (म+१)-वर्ण समघात म सरत समीकरणों के ब्रव्यक्तों का सम्बन्ध में घटकों से बने इए म-घात फलों के द्वारा प्रकट किया जा सकता है और इन फलों को समीकरणों की व्यक्त राशियों से बने हुए निर्णायकों के रूप में लिख सकते हैं। इस निष्कर्ष की सत्यता श्रागे चल कर स्पष्ट हो जायगी।

२. पहिली कचा के निर्णायक का रूप ऐसा होगा-

इसका वैजिक रूपान्तर अहै।

दूसरी कज्ञा के निर्णायक का रूप ऐसा होगा-

इसका बैजिक स्वरूप अ, इ, - अ, इ, है।

कचा चाहे जो हो, प्रत्येक निर्णायक का विष्तृत बैजिक रूपान्तर जिन नियमों से निकाला जाता है वे अगले भाग में दिये जायंगे।

तीसरी कला के निर्णायकों के कुछ साधारण धर्म यहां सिद्ध किये जायंगे। यह नियम निण्यिक सम्बन्धो व्यापक नियमों के विशिष्ट उदाहरण होंगे।

३. यह देख चुके हैं कि

यहां विस्तृत फल का प्रत्येक पद + अ इ क उ इस रूप का है; इसमें पफ ब यह १, २, ३ इन अनुबन्धों का एक प्रस्तार है। यह पद तीन घटकों का गुलनफल है। प्रत्येक खड़ी या पड़ी पंक्ति का केवल एक घटक इस पद में है। श्रु इ , उ , यह पद जो बाई श्रोर से दाहिनी श्रोर उतरती हुई कर्ण रेखा वाले घटकों से बना है धनचिन्हित है। शेष सभी पदों के चिन्ह प फ ब इस प्रस्तार पर अवलम्बित होते हैं। कोई एक प फ ब प्रस्ता

कचा order; फल function अनुबंध suffix; प्रस्तार permutation; कर्णोरेला diagonal; बैजिकबोgebraic

१, २, ३ इस प्रस्तार के अनुबन्धों का स्थान आपस में बदलने पर पैदा होता है। १, २, ३ में जितनी बार अदल बदल करने की आवश्यकता हो वह संख्या यदि सम हो तो + चिन्ह, यदि विषम हो तो — चिन्ह लगाया जाता है। इस प्रकार आधे पद धन और शेष आधे आधे आहुण होते हैं।

थ. यदि न की खड़ी पंक्तियों के क्रमानुसार पड़ी श्रीर पड़ी पंक्तियों को क्रमानुश्रार खड़ी करके लिखें तो नया निर्णायक न के बराबर होता है श्रथवा

$$\begin{bmatrix} x_1, x_2, x_3 \\ x_2, x_3 \\ x_3, x_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_2, x_2 \\ x_3, x_4, x_2 \\ x_3, x_4, x_4 \end{bmatrix}$$

यह सिद्ध करने के लिये इन निर्णायकों के विस्तृत रूप लिखना बस होगा।
श्रमुमान—यदि कोई नियम पड़ी पंक्तियों में सिद्ध िया जाय तो वह खड़ी पंक्तियों के विषय
में भी सच होगा।

4. यदि न की कोई दो खड़ी या पड़ी पंक्तियां लें और पहली के स्थान में दूसरी और दूसरी के स्थान में पहिली लिखें तो नया निर्णायक '—न' के समान होता है। क्यों कि ऐसा करने से न के विस्तृत कप में अनुबन्धों का कम वही बना रह कर केवल दो अत्तर अपना स्थान आपस में बदल लेंगे या अत्तरों का कम वही बना रह कर दो अनुबन्धों का स्थान आपस में बदल जायगा। दोनें अवस्थाओं में नया निर्णायक '—न' के बराबर होगा। उदाहरणार्थ यदि दूसरी और तीसरी पड़ी पंक्तियों को आपस में बदलें तो नया निर्णायक यह होगा—

$$\begin{vmatrix} x_{\xi_{1}} & x_{\xi_{1}} & x_{\xi_{2}} \\ x_{\xi_{1}} & x_{\xi_{2}} & x_{\xi_{3}} \end{vmatrix} = x_{\xi_{1}} (x_{\xi_{1}} + x_{\xi_{2}} + x_{\xi_{3}}) + x_{\xi_{1}} (x_{\xi_{1}} + x_{\xi_{2}} + x_{\xi_{3}}) + x_{\xi_{1}} (x_{\xi_{2}} + x_{\xi_{3}} + x_{\xi_{3}} + x_{\xi_{3}}) + x_{\xi_{1}} (x_{\xi_{2}} + x_{\xi_{3}} + x_{\xi_{3}} + x_{\xi_{3}}) + x_{\xi_{1}} (x_{\xi_{2}} + x_{\xi_{3}} + x_{\xi_{3}} + x_{\xi_{3}} + x_{\xi_{3}}) + x_{\xi_{1}} (x_{\xi_{2}} + x_{\xi_{3}} + x_{\xi_{3}} + x_{\xi_{3}} + x_{\xi_{3}} + x_{\xi_{3}}) + x_{\xi_{1}} (x_{\xi_{2}} + x_{\xi_{3}} + x$$

श्चनुमान—इससे यह सिद्ध होता है कि यदि निर्णायक की दो पंक्तियां समान हों तो उसका मान शून्य होगा।

$$\xi, \quad \mathbf{H} = \mathbf{SI}_{\xi} \left(\mathbf{g}_{\xi} \ \mathbf{g}_{\xi}^{-} - \mathbf{g}_{\xi} \ \mathbf{g}_{\xi}^{-} \right) + \mathbf{SI}_{\xi} \left(\mathbf{g}_{\xi} \ \mathbf{g}_{\xi} - \mathbf{g}_{\xi} \ \mathbf{g}_{\xi}^{-} \right) + \mathbf{SI}_{\xi} \left(\mathbf{g}_{\xi} \ \mathbf{g}_{\xi} - \mathbf{g}_{\xi} \ \mathbf{g}_{\xi}^{-} \right)$$

$$= 3 \left| \begin{array}{c|c} \Xi_{2}, & \Xi_{3} \\ \hline \end{array} \right| + 3 \left| \begin{array}{c|c} \Xi_{3}, & \Xi_{2} \\ \hline \end{array} \right| + 3 \left| \begin{array}{c|c} \Xi_{2}, & \Xi_{2} \\ \hline \end{array} \right| + 3 \left| \begin{array}{c|c} \Xi_{2}, & \Xi_{2} \\ \hline \end{array} \right|$$

इससे यह स्पष्ट है कि न पहिली पंक्ति वाले श्रा, समधात फल है श्रीर उनके गुण शेष पंक्तियों के घटकों से बने हुए दूसरी कत्ता के निर्णायक हैं। यदि चाहें तो न को किसी दूसरी पंक्ति के घटकों से बने हुए सरल समधात फलों के रूप में प्रकट कर सकते हैं। श्राव यह स्पष्ट है कि

$$\begin{vmatrix} \pi_{2} + \varpi_{2}, & \pi_{2} + \varpi_{2}, & \pi_{3} + \varpi_{3} \\ \hline \pi_{2}, & \pi_{3} + \varpi_{3} \\ \hline \pi_{3}, & \pi_{3} + \varpi$$

अथवा यदि किसी पंक्ति के घटक द्विपद् हों तो यह निर्णायक दो निर्णायकों के ये। ग फल के बराबर होगा। इस नियम को अधिक व्यापक बनाते हुए यह कह सकते हैं कि यदि पहिली पंक्ति के घटक प पदों से बने हों तथा दूसरी पंक्ति के फ पदों से और तीसरी के ब पदों से तो उस निर्णायक को प x फ x ब निर्णायकों के ये। गफल के रूप में लिख सकते हैं। इन निर्णायकों की पंक्तियां मृल निर्णायक के अनेक पदों में से अनुरूप पदों के घटकों से बनी हुई होती हैं।

अनुमान १ — यदि किसी पंक्ति के घटकों को प से गुणा करें तो न प्राप्त हो जाता है। अर्थात्

अनुमान २—यदि किसी पंक्ति के घटकों में दूसरी किसी पंक्ति के घटकों को क्रमानुसार जोड़ दें तो निर्णायक का मान नहीं बदलता। यथा—

७. तीसरी कला के दो निर्णायकों का गुण्न फल तीसरी कला के निर्णायक के रूप में लिखा जा सकता है। इस सम्बन्ध में नीचे लिखे हुए निर्णायक पर विचार कीजिये।

३ × ३ × ३ = २७ निर्णायकों के योगफल के इत्य में लिख सकते हैं।

इनमें से छः को छोड़ शेष सब श्रन्य हो जाते हैं; और इन छहीं में

यह निर्णायक साधारण अवयव पाया जाता है।

न का विस्तृत रूप प्रत्यक्ष लिख कर यह सिद्ध किया जा सकता है कि जो छः निर्णायक शून्य नहीं होते उनमें द के साथ जो अवयव संलग्न होता है वह ठ के विस्तृत रूप वाले छः पदों में अपने चिह्न सहित कोई एक पद होता है (जैसे ऊपर उदाहरणार्थ दिया हु। दूसरा निर्णायक = ट अ. इ.' उ") और इस प्रकार ठ के छही पद एक एक करके न छः निर्णायकों में, संयुक्त रहते हैं। अतपव

= ₹ ₹

अर्थात् ट और ठ का गुणन फल न है।

ऊपर जिस भाँति पड़ी पंक्तियोंके द्वारा गुणाकार किया गया है उसी भाँति सड़ी पंक्तियों के द्वारा भी कर सकते हैं। जैसे--

आधुनिक विज्ञान और प्रकृति के रहस्य

[ले ०-प्रोफेसर रामदास गौड़, एम. ए.]

जिल्ले जाल वर्ष पहले विज्ञान गुष्क समभा प्रजाता था। वैक्षाविक प्रजातको ही प्रागते थे। जार्बाकोकी नाई उनकी

दृष्टिसे आत्मा प्रकृतिका ही रूपान्तर था। परलोक श्रीर जन्मान्तरमें तो श्रव भी सन्देह है। पर इधर पचास वरसोंमें श्रनेक श्रद्धत खंडांसे विज्ञान विवर्गोंकी आंखें खल गयी हैं। और लो पहले सम-अते थे कि प्रकृतिके रहस्य हमको हस्ताम ककवत हो गये हैं वही अब प्रत्यत्त देखते हैं कि "ज्यों कदलीके पातमें पात, पातमें पात, त्यों हो प्रकृतिकी बातमें बात, बातमें बात।" उन्हें नित्य यह विश्वास होता जारहा है कि प्रकृतिका रहस्य असे अनन्त है और अनेक इसके कायल हो गये हैं कि कसन "कुग्रदो न कुशायद व-हिकमत ई मुग्रम्मारा"—यह पहेली किसी हिकमतसे न इस हुई है न होगी। प्रकृतिकी थाह बुद्धि नहीं समनेकी, क्योंकि बुद्धि तो श्राप प्रकृतिका प्रक शंश है। परन्त जहां तक बुद्ध पहुंचती है देवतवादकी कायल होती जाती है। एकताके सब्तपर सब्त मिलते जा रहें हैं। यद्यपि एकता तक वस्तुतः पहुंच जाना अपना आपा को बैठना है तथापि अनुमान की पेनकके सहारे इरले इद्विकी धंधली निगाइकी भी पकताका तेजोमय रूप प्रकृतिके परदेको फाड कर चकाचौंधमें डाल देना है। वस, उसके कदम आगे नहीं बढ़ सकते। बार वार हट कर बुद्धि अपने पीछे देखती है, आंच पड़ताल करती है। एकताकी अलौकिक ज्योतिके बलसे, अरप्ट पूर्व विस्तारसे, अपनी जानकारी बहाती जाती है। परन्तु आगे जानेमें (बुद्धि) जिब्रहेतके पर जलते हैं। विद्यान ने इधर सौ बरसोमें प्रकृतिकी एक ग्रद्धत लीला देखी। उसने देखा कि समस्त प्रकृति स्थिके

श्राविसे ही धीरे धीरे उन्नति कर रही है। नित नवे रूप बदल रही है। नित नये स्वाँग निकाल रही है। सृष्टिके मश्कके तख्ते पर अपना हाथ फरती जाती है। अच्छेसे अच्छे रूप और गुणको रचना करनेमें समर्थ होती जाती है। लाखों बरसके तजरबेसे छाज उसने वर्तमान मनुष्यका रूप बना पाया है। पर्तमान सभ्यता इसी इहितका विकास है। भीर रंग ढंग कहता है कि इस तरह उन्नति करते करते न जाने ई.सी उन्नत दशामें प्रकृति इस सुध्यको पहुंचावेगी। इस तरह विज्ञानने यह देखा कि जगतका होनदार यडा अच्छा है. अनेक वैश्वानिकोंने उसके मचिष्यकी फुएडली बनायी है। बद्यपि कई उसकी आकरिमक मृत्यु आदिका भय बताते हैं, तथापि अधिकांशका यही कहना है कि जगतकी श्राय इतनी बड़ी है कि जितने बरस उसकी उत्पत्तिसे ग्राज तक वीत गये हैं, ग्ररवीं बरसका ज़माना, उसके दूच पीनेके दिन थे, अभी तो परे दांत नहीं आये। अभी उसने तोतले शब्द कहने सीखे हैं। उसकी आयु वहुत वड़ी है। दुनिया बढ़ी नहीं हुई, बचा है। चन्दही सालमें दुनियाका श्चन्त बताकर कयामत ढाने दाले खचेत हो जायँ धीर सत्युगकी राइ तकनेवाले निराश न हो। विश्वके हाथकी रेखायें देख कर गणितज्ञ वैद्यानिक ज्यातिषीका पूरा समर्थन करते हैं और स्विटकी साधी दड़ी भाग्यवती बताते हैं। पेंसी स्थितिमें विद्यानके सामने बराबर यह प्रश्न आया है कि इस खुष्टि वा मानव जीवन-का ही क्या उद्देश्य है ? यह समस्त सुच्छि विस मार्गसे मुद्दतसे चली शारही है ? और इस मार्गका यद्यपि कहीं श्रोर छोर नहीं दीखता तथापि जिस रीतिसे यह याता हो रही है क्या उससे यह नहीं जान पदता कि इस मार्गके भन्तमें कोई वहे मार्के-की बात होगी, जिसका लद्य सबको छेरित कर रहा है ? यह प्रश्न बड़े सहत्वके हैं। क्योंकि यहि यह मालुम हो कि हम नहां जायंगे तो हम कोई पासकी राह के सकते हैं-भागका सम्मल समाल

सकते हैं। किसीसे खुभीतेकी सलाह ले सकते हैं, महीं तो—

"बांस प्रान साज सब भड कड सरल तिकोन खटोलारे हमहि दिहल जड़ करम कृटिलचन्द मन्द्र मोल बिन डोलारे. विषम कहार भार भद्र मांते चल दिन पांउ बहोरेरे. धन्द विलन्द श्रभेरी दलकनि पाइय वहु सक्सोरेरे. काँट कराय लपेटन लोटन ठावें ठांव बस्राऊरे. जस जस चित्रय दूरि तस तस मग बासन भेंट लगाऊरे. शारग श्रगम संग नहि सम्वल नांव गांव कइ भूलारे, तुलसिदास भवत्रास हरहु अब हाडु राम अनुकूलारे।

इतिहास नीति और विज्ञानका संबन्ध

जैसे "क्या था और कैसा था", इन प्रश्नों का उत्तर इतिहासं समका जाता है ; "क्या और कैसा होना चाहिये", इन परनोंका उत्तर नीति श्रीर धर्मशास्त्र है; उसी तरह "क्या है श्रीर कैसा है", इन प्रश्नोंका उत्तर ही विज्ञान समका जाता है। स्थायी तथ्योंको लेते इप "विश्वान" जिल प्रकार श्चात इतिहासकी सीमाश्रीका श्रतिक्रमण कर जाता है, उसी तरह जीवन मात्र पर विचार करते हुए नीति और धर्मशास्त्रके चेत्रमें भी उसका प्रवेश होता है। जैसे स्वास्थ्यके लिए डाक्टरकी राय लिये बिना काम नहीं चलता, यैसे ही आधुनिक योग स्तेमके लिए विकानको भी बुलाना ही पड़ता है। साराँश यही कि "क्या है और कैसा है". इन प्रश्नों के उत्तरसे ही उसे छुटकारा नहीं मिल जाता, उससे यह भी पूछा जाता है कि तुम्हारी रायमें—"क्या और कैसा होना चाहिये।"

विकाश सिद्धान्तका निष्कर्ष

विविध वैज्ञानिकों ने विविध भांतिसे इसका उत्तर विया है। विकाशवादिनोंकी यह धारणा है कि प्रकृतिमें जुनावका नियम चलता है। जो अधिक बलवान है वह निर्वलोंका अन्त कर देता है। सबलों और निर्वलों आदिका संधर्ष आदिसे ही चला आ रहा है। निर्वल नष्ट हो जाता है, सबलकों बृद्धि होती है। इसे योग्य तमावशेष (Survival of the filtest) नियम कहते हैं। प्रेम वा करणा वा द्याका तो कोई स्थान ही नहीं। बिक अहिंसा भी पास नहीं फटकने पाती। बलवानके व्यक्तिगत स्वार्धके आगे समस्त निर्वल संसारको सिर मुकाना पड़ता है। इसीलिए विकाशवादियोंके निकट संसारका स्वार्थपर होना ही स्वामाविक है। और अपनी रक्षा तथा अपने सुक्षके लिए भरपूर बल सगाना व्यक्तिका परम धर्म है। परम उद्देश्य है:—

श्रागद्धें धनं रह्मेहारान्रह्मेद्धनैरिप। श्रात्मानं सततंरह्मे हारैरिप धनैरिप॥

योग्यतमावशेषकी ऐसी व्याख्या संकुचित पद्मकी है। सन्दित पर दम्पितका प्रेम नन्हें से नन्हें
जीवों से लेकर मजुष्यतक में प्राया जाता है। समय
समयपर स्वजातीय पर द्या, निवंतकी सहायता
और रद्या-यह बातें भी चराचर जीव मात्रमें देखी
गयी हैं। ज्यों ज्यों शरीर और शारीरिक जीवनमें
विकाश होता जाता है, त्यों त्यों इन गुणोंकी मात्राभी
बढ़ती जाती है। मजुष्य शरीरमें योग्य-तमावशेष
वाला पाश्चिक नियम नहीं रह जाता। जीवन संघर्ष
है और अवश्य है पर वह संघर्ष नहीं जो पशु पशु
में था। मजुष्यका जीवनसंघर्ष प्रकृतिके साथ है,
परिस्थितिके साथ है, उसके सजातीयके साथ
नहीं। इस सम्बन्धमें शन्तिवादी लेनका निम्न
अवतरण पढ़ने योग्य है—

^{*} उसी का प्रतिविग्व हमारे जीवन पर पड़ता है, जिससे यह अम है। जाता है कि मनुष्यों में संघर्ष है।—रं

"मनुष्यके लिए जीवनप्रयासका नियम उसी प्रकार लागू है जैसे और शरीरधारियों के लिए, किन्तु मनुष्यका रगड़ा संसारसे है, मनुष्य मनुष्य के बीच नहीं है। कहावत है कि जीव अपने सजातीयको नहीं खाता, सिंह भी सिंहको नहीं खाता। वह और ही प्राणियों का शिकार करके खाता है। यह पृथ्वी प्रद ही मनुष्यका शिकार है। मनुष्यका प्रयास, मानव समाजक्ष्यी शरीरका प्रयास, संसारक्ष्यी परिस्थितिके प्रति है—अपने ही भिन्न संगोंसे नहीं है।*

यह भूल यों होती है कि एक ही मानव-जाति रूपी शरीरके भिन्न भिन्न श्रंगोंमें जो अपूर्णता दीखती है, उसे लोग अलग श्रलग शरीरोंमें पर-स्पर विरोध समस्त लेते हैं। आधी सदासे कुछ ही अधिक हुआ होगा कि ब्रिटेन दो करोड़ प्राणियों को भी सुख पूर्वक नहीं रख सकता था। वहीं अब चार करोड़ प्रजांका अधिक सुख पूर्वक पालन करता है। यह बात स्काट इंग्लिश वेल्श और ऐरिश जातियों के परस्पर आक्रमणसे नहीं हुई, किन्तु इसीका उलटा हुआ अर्थात् इनमें परस्पर और बाहिरी जातियों से भी सहकारिता अधिकाधिक धनिष्ठ हो गयी, उसका ही यह फल है।"

समस्त मानव जाति शरीर है और यह? पृथ्वी ग्रह इसकी परिस्थिति है, जिससे वह दिन पर

* फ्रांसमें निवको महाशयका रचा एक श्रच्छा प्रत्थ Le Darwinisme Social (Felix, Alcan Paris) नामक निकला है, जिसमें समान विद्यानमें हारविनके इस सिद्धा-नतके भयेगा पर नड़ी योग्यतासे विस्तार पूर्वक विचार किया गया है। श्रीर जिस जीव वैद्यानिक पद्मका ऊपर वर्णन हुशा है उसका निवको के पन्थमें श्रच्छा पुष्टपोषण हुशा है। भनुष्य समाजपर जीव विद्यानके नियमोंका वास्तविक प्रयोग तो विशेषतः श्रध्यापक कार्ज पियरसनने स्पेंसर श्रीर इक्स-लेके सिद्धान्तोंको शुद्ध करनेमें श्रंशतः पहले ही कियाथा। (The Grammar of Science, P. 433-438) दिन अधिक परिचित, अभिन्न और अनुवर्ती होता जा रहा है। यही वात उपस्थित सत्य घटनाओं से मेल खाती है। किसी अन्य रीतिसे ते। घटनाएँ समभ में नहीं आतीं, प्रत्युत असम्बद्ध दीखती हैं। क्योंकि मनुष्य भगड़ोंसे हटता जाता है; शारीरिक बल प्रयोगसे दूर होता जाता है; चरन सहका-रिता की ओर उसका अधिकाधिक बढ़ता जाना निर्विवाद है जैसा कि निम्न लिखित घटनाओं से सिद्ध होगा।

किन्तु यदि मनुष्योंमें परस्पर स्पर्धाका नारा कर देना ही जीवनका नियम है ते। यो समझना चाहिये कि मानवज्ञाति प्रकृतिके नियम की अबहेलना कर रही है और अवश्य नाशके मार्ग पर होगी।

सौभाग्य वश इस विषयमें प्रकृतिके नियम-को समभनेमें भूत हुई है। समाज वैज्ञानिक दृष्टि से कोई सवीग शरीर नहीं समका जा सकता। जो अपने सजातियोंके संसर्गके बिना ही जीवन बितानेका प्रयत्न करता है वह मर जाता है। राष्ट्र भी सर्वाग पूर्ण देह नहीं हैं। अन्य जातियोंकी सहकारिता विना ही यदि ब्रिटेन जीवित रहनेकह प्रयत्न करे ते। आधी आबादी मूखें मर जाय ह सहकारिता जितनी ही पूर्ण हो उतनी ही जीवक-शक्ति की वृद्धि समझनी चाहिये। सहकारिता जितनी ही अपूर्ण होगी उतनी ही कम जीवन शक्ति भी होगी। जिस शरीरके भिन्न भिन्न श्रंग ऐसे अन्यान्याश्रित हैं कि बिना सहकारितः जीवनका हास वा त्य होजाता है, उस शरीरको इस विषयमें स्पर्धी वा विरोधी शरीरोंका समृह न सम-अना चाहिये। वरन् एक ही शरीर जानना चाहिये। अपनी परिस्थितिसे रगड़ा करनेका प्राणियोंका स्वभाव ही है और उपर्युक्त बात इसके अनुकृत ही है। शरीरधारी जितना ही ऊंचे दर्जेका होगा उतना ही उसके झंगोंमें अन्यान्याश्रय और निकट

सम्बन्ध होगा और उतनी ही सहकारिताकी भी आवश्यकता होगी।*

यदि जीव वैश्वानिक नियमका अर्थ यो समभा जाय तो सब बातें स्पष्ट होजायं। विरोधसे मनुष्य-की अनिवार्य्य निवृत्ति और सहकारितामें विवश प्रवृत्ति इस बातको प्रकट करती है कि मानव जाति करो शरीर अपनी परिस्थितिका अधिकाधिक स्वामी होता जाता है और इस तरह उसकी शक्ति बढ़ती जाती है।

पूर्वोक्त नियम जीववैद्यानिक रीतिसे वर्णन किया गया है। इन रीतियोंसे मनुष्यके जीवन प्रयासमें जो आध्यात्मिक अभ्युद्य सम्मिलित है उसका सबसे अच्छा वर्णन उसकी वृद्धिके स्थूल-विवरणमें बड़ी उत्तमतासे हो जायगा।

डारविनके सिद्धान्तानुसार मानवी सृष्टिके आदिमें मनुष्यका साधारण स्वभाव मनुष्यभवक थां। अगले मनुष्य रावस वा मनुजाद थे। मानलो कि किसी मनुजादने अपने बन्दीको मार डाला। यह स्वभावानुकूल होगा कि वह उस मांसको अपने लिए ही रखे, दूसरों को।न दे। शक्तिके प्रयोगका यह प्रचंड कप है और मनुष्यके स्वार्थका सबसे नीच भाव है। किन्तु सारा मांस एक ही दिनमें खाया जाना सम्भव नहीं था, अतः वह सड़ने लगा और खाने योग्य न रहा और मनुजाद भूखों मरने खगा। जो लोग यह कहा करते हैं कि मनुष्य स्वभाव नहीं बदलता, उनकी भूल दिखानको इस बीमत्सका वर्णन आवश्यक है। अतः पाठक चमा करें।

सहकारिताले स्पर्धामें हकावट नहीं पड़ती । यदि कोई प्रतिस्पर्धी कारवारमें इससे बढ़ जाय तो उसका कारण यही है कि वह हमारी घपेंचा घपिक सफल सहकारिता संयोजन कर सकता है। किन्तु यदि चोर कुछ चुरा लेजाय तो वह सहकारिता करता ही नहीं, बल्कि उसकी चोरीसे हमारी सह-कारिताका बहुत कुछ पतिरोप होगा। मानव समाज कपी शरी-रका सब कुछ स्वार्थ इसमें ही है कि वह स्पर्धाकी प्रोत्साहित करे भीर मुद्र कोरीकी इवादे।

वह मनुजाद जिस समय भूकों मर रहा है. उसी कालमें उसके दो पड़े। सियोंकी भी ठीक वही दशा है। यद्यपि पूर्वीक मनुजाद अपने भाज्य-का रक्तामें शारीरिक दृष्टिसे सम्पूर्ण समर्थ था ते। भी उसके स्थामाविक नाशके (सडनेके) रोकनेमें असमर्थ होनेसे यो प्रबन्ध करना पड़ा कि इसरी बार तीनोंने मिलकर एकही बन्दीको मारकर मिल बाँटकर खानेका निश्चय किया। पहलेके बन्दीसे दोनों पड़ोसियोंने भाग लिये और दूसरे दिन अपने वन्दीसे पहलेको भाग दिया। इस प्रकार मांस खराब होते न पाया। यह सबसे पहला हच्टा-न्त है. जिसमें संसारमें शारीरिक बलको सहकारिता के श्रागे सिर भुकाना पड़ा। अन्तमें तीनोंके तीन बन्दी दस वारह दिनमें समाप्त होगये और खानेको कुल न रह गया। तब यह बात सुभी कि यदि हम इन्हीं बन्दियोंको जीता रखते ते। इनसे अपने लिए शिकार कराते और कन्द मृत्र ख़ुद्वाते। निदान अब जो बन्दी मिले ते। मारे नहीं गये। दास बना लिये गये। यह भी शारीरिक बल-प्रयोग की कभी ही हुई। जिस स्वार्थकी प्रवृत्तिसे पहले मारे जाते थे उससे ही श्रव सेवामें लगाये जाते हैं। तब भी युद्ध कामनाके साथ सममत्वारी इतनी कम खर्च की गयी कि दास भूजों मरने लगे और उप-योगी कामके लिए सर्वधा अशक्य होगये। अब बनसे धीरे धीरे श्रव्छा बर्ताव होने लगा और युद्ध कामना घटने लगी। दास भी इतने सध गये कि बिना देख रेखके कन्द मुलकी खुदाई करने लगे और उनके स्वामी देख रेखके समयको शिकारमें लगाने लगे। जो भगड़ालुपन पहले दासींपर खर्च होता था, अब और जातिके बैरियोंसे उन्हें बचानेमें खर्च होता है। यह बात कठिन भी थी, क्योंकि दासोंमें स्वयम एक स्वामीसे दूसरे स्वामीके यहां चले जानेकी प्रवृत्ति बहुधा देखी जाती थी। इस-लिए राजी रखनेके लिए उनसे और भी श्रव्हा व्यव-हार किया जाने लगा। शक्तिके प्रयोगमें यह और भी कमी हुई और सहकारितामें और भी वृद्धि

हुई। दासोंने उनके लिए मज़रों की और स्वामियोंने उन्हें भोजन दिया और उनकी रक्षा की ! ज्यों ज्यों जातियों को वृद्धि हुई त्या त्यां यही बात पायी गयी कि जिस जातिमें दासोंका जितना ही अधि-कार, जितना ही सुख, दिया गया उतनो ही उन जातियों में वृद्धि और हदता हुई। धीरे धीरे दास-त्वने रैयत वा आसामीका रूप प्रहण किया। स्वामी ने भूमि दी और रक्ताका प्रबन्ध किया और रैयतने स्वामीके लिए मजुरीकी और सैनिक बने। श्रशारी-रिक बलके प्रयोगसे मानव जाति और भी हट गयी और मिल ज़लकर काम करने की और अदला बद्लीकी रीति और भी वढ़ी। जब सिक्के चले वलका रूप भी बदल गया और रैयत लगान देने लगी। सैनिक तनखाह पाने लगे। अब दोनी पत्तर्मे स्वच्छन्दतासे अदला बदली होने लगी-शारीरिक बल आर्थिक शक्तिसे बदल गया। उथा ज्यों बल प्रयोगसे साधारण आर्थिक सुभीतेकी और मनुष्य-की प्रवृत्ति होती गई त्यों त्यों व्यवसायका अधिका-धिक प्रतिफल मिलने लगा। सातारी खान जो अपने राज्यका धन जबरदस्ती लुट लेता था. श्रव लुटनेको कुछ पाता ही नहीं, क्योंकि जिस धनसे लाभ नहीं हो सकता उसके उपार्जनके लिये मनस्य उद्योग न करेंगे। अतः लानके अन्ततः किसी धनीको श्रनेक दुर्यातना करके मार डालने पर भी उस धनका सहसांश न मिल सकेगा जो लंडनका कोई व्यापारी बलप्रयोगाधिकारहीन उपाधिके प्राप्त करनेमें खुशीसे खर्च कर देगा । और वह उपाधि भी ऐसे शासकसे, ऐसे महाराजाधिराजसे, मिलेगी जो बल प्रयोगका कोई भी अधिकार न रखते हुए र सारके सबसे धनी सम्राज्यका स्वामी

है। जिसका धन ऐसे उपायों से इकट्टा हुआ है, जिन-का बलप्रयोगसे कोई सरोकार ही नहीं है।

जाति वा उपजातिके भीतर ही भीतर यह सिलितिला जिस समय बराबर जारी रहा, उसी कालमें भिन्न भिन्न राष्ट्रों वा जातियों में जो परस्पर बलगयोग वा होष भाव था वह दूर नहीं हुआ, पर उसमें कमी अवश्य आयी। पहले तो यह बात थी कि साडीके भीतरसे अपने वैरीजाति वालेका धृति धृसिरत शिर दिखाई दिया नहीं कि इधर राज्ञसके तीरका निशाना बन गया, क्योंकि वह "पर"* है श्रतः मारणीय है। कुछ दिन पीछे यह वस्तूर हो गया कि अपनी जातिवालींसे लडाई हो तभी उसे भारनेका प्रयत्न किया जाय। ऐसे भी अवसर आने लगे जिनमें शान्ति होती थी, शत्रुतामें कमी होती थी। पहलेके युद्धोंमें बैरीकी स्त्रियां बुढ़े सभी मारे जाते थे। बल और युद्धकामना अनिय-नित्रत होती तो है, किन्तु ज्यों ज्यों दासेंसे मजुरीका श्रीर दासियों से उपस्त्रीका काम लिया जाने लगा युद्ध कामना घटती गयी। बलप्रयोग कम होता गया।वैरीकी स्त्रियां विजेताके पुत्र उत्पन्न करने लगीं। भगड़ालुपन और भी घटा। बैरीकी बस्ती पर जो फिर चढ़ाई की गयी तो मिला कुछ नहीं, क्योंकि लुट मारसे कुछ बचाही न था। श्रतः बैरियोंके सर-दारको ही मार कर सन्तोष किया। ययत्सामें श्रीर कमी आयी। सम्वेगका और भी हास हुआ। या वैरियोंसे देश छीन कर अपने लोगोंमें बांट दिया, जैसा नारमन विजेताओंने किया था। अब मनुष्य सर्वनाश करनेके दरजेसे ! आगे बढ़ गये।

[&]quot; ययि पह भारतवर्षके इतिहास, दशा और सम्यताके भनुकृत नहीं है तथापि अंग्रेज आदि नातियोंकी दशासे जिन के यहां विकाशवादका दुरुपयोग हुआ है इस हष्टान्तका विस्तार पूर्णम्या शिक्कत है।

^{*} संस्कृतमें "परण का अर्थ सम्भवतः "शत्रुण इन्हीं कारणोंसे हो गया है। – खे०

[†] जीवविज्ञानके टेढ़े दशन्तींकी सहायता विना ही संसारकी साधारण घटनाओं से यह स्पष्ट है कि संसारमें योग्यतमका जीवित बचजाना मनुष्यके युयुत्सा छिंदके किसी कालमें सिद्ध भी था। तोभी वह समय अब अत्यन्त दूर चला स्था है। आजक ख जब इम किसी जातिको जीतते

श्रव विजेता विजितको केवल श्रपनेमें मिला लेता है ‡ वा विजित ही विजेताको मिला लेता है। जैसा समक्त लिया जाय। श्रव एक दसरेको चट कर जानेकी बात नहीं रही। दोनोंमें एक भी निगला नहीं जाता। इसके अनन्तर विजेता अपने बैरी राजाको वेदखल नहीं करता. बरन उस पर कर लगा देता है। यह बल प्रयोगमें और भी कमी हुई। किन्त विजेता राष्ट्रकी दशा अपने ही राज्य-में खानकी सी हो जाती है। जितना ही वह निचो-हता है उतना ही कम पाता है। यहां तक कि अन्त-को जो कुछ मिलता है उससे भी अधिक उसके पानेके लिए सेनामें खर्च हो जाता है। स्पेनिश अमेरिकामें स्पेनकी जो दशा हुई-जितना अधिक उसका राज्य बढता था उतना ही स्पेन दरिद्व होता जाता था-वही दशा हो जाती है। श्रव बुद्धिमान विजेताको यह सुभती है कि कर खेनेकी जगह उस देशके बाजार पर अपना इजारा कर लिया जाय तो अधिक लाभ होगा । इस सिद्धान्त पर अंग्रे-ज्ञोंने उपनिवेशोंकी प्रानी रचना की। किन्तु इजारे-की रीतिमें लाभके बदले हानि अधिक हुई। अ इस-

हैं तो उसका सर्वनाश नहीं करते। उसे ज्योंको त्यों रहने देते हैं। जब हम सबल निर्वल जातियोंको जीत खेते हैं उन्हें नह कर देनेके बदले उनमें सुन्यवस्था करके बदनेका अवसर देते हैं, जिसका फल यह होता है कि उच गुणोंके द्वारा विजित होने से नीच गुणोंकी रचा हो जाती है, नप्ट नहीं होने पाते। अमेरिका और फिलिपेनका सम्बन्ध इसका उदा-हम्प है। जिनराष्ट्रोंमें मोटे हिसानसे बराबर ही शब्द हुई है, उनमें भी युद होनेसे अयोग्यकी रचा हो जाती है। क्योंकि विजित जातिका सर्व नाश नहीं किया जाता, किन्तु उनमें जो सबसे योग्य होते हैं तथा विजेताओंमें जो सेनाके जिये योग्यतम होते हैं, उमयपचमें उनका ही नाश होता है और दोनों आरके निकम्मे ही बच जाते हैं और वंश चलाते हैं।

‡ भारत वर्ष में भी हिन्दु श्रों में यूनानियों, मगों, पारसियों, शाकद्वीपियों, इसोंका ऐसा मेज हो गया है कि सहसा जाति भेद व्यानमें नहीं श्राह्म।

पर उपनिवेशोंको अपनी अपनी ही रीति चलानेकी आजा दी गयी। इस तरह बलयोगमें और भी कमी श्रायी। विरोध और भगड़ालूपन श्रीर भी घटा। इसका श्रन्तिम परिणाम यह हुआ कि वलप्रयोग एक दम छोड़ दिया गया। अब परस्पर लाभ वाली सहकारिताका ही सम्बन्ध रह गया। सो केवल उपनिवेशों में ही नहीं जो पर राज्य बन गये हैं, किन्तु उन राज्योंमें भी जो नाम मात्रको वा वस्तुतः पराये हैं। अब मनुष्योंमें परस्पर कठिन रगड़ेकी दणा नहीं है। हम ऐसी दशाको पहुंचे हैं कि पर-देशियोंके सुखी रहने पर ही हमारी जीविका या जीवन है। यदि इंग्लैएड किसी जाद्से समस्त विवेशियोंको मार डाले तो उसकी आधी प्रजा भृखों मर जाय। ऐसी दशामें परदेशियोंसे बहत दिन तक विरोध रह नहीं सकता। किसी गम्भीर जीववैज्ञानिक नियमसे वा झात्मरचाके सच्चे भावसे ही ऐसे विरोधका कोई न्याच्य कारण समभा जाय ऐसी भी कोई स्थिति नहीं है। ज्यों ज्यों शरी-रके छंग प्रत्यंगका अन्योन्याश्रय नवीन रीतिसे घनिष्ठ होता जाता है, त्यों त्यों वह आध्यात्मक अभ्युदय आवश्यक है, जो आदिसे ही मानव प्रकृति-के इतिहास पट पर श्रंकित होता श्राया है--उस दिनसे जब मतुष्य अपने बंदीको मार कर खा जाते थे भ्रोर साथियों तकमें बांटना श्रस्वीकार करते थे, आज तक जब कि तार और बंकने आर्थिक रीतिसे सैन्य बलको बिल कुल निरर्थक कर दिया है। १

* श्रंगेनो की इस नीतिका यह हाल हुआ कि श्रमेरिका का वह श्रंश जो श्रव संयुक्तराज्य कह खाता है, सवासी वरस से श्रिषक हुए उनके हाथोंसे निकल गया। भारतमें रेल श्रादि इसी मकारके श्रंगेनी इवारे है।

रसम्प्रति महायुद्धमें जमनीकी हार श्रीर सन्धि तथा दर्जनों छत्रधारियोंका राजत्याग श्रादि बल प्रयोगके कारण नहीं, वरन् शुद्ध श्राधिक श्रीर सामाजिक शक्तियोंके कारण हुआ है। श्रिधिमीतिक शक्तियोंकी पराजय श्रीर श्राध्यान रिमक शक्तियोंकी जय हुई है। १

प्रस्तुत विचारोंसे कोई ऐसा न समभन्ने कि विकासवाद एक दम नयी बात है। डारविनके विमागकी ही उपज है। डारविनको समभानेवाले आफ्रिकाके पादरी थे, जिन्होंने वहांके बनमानसी भीर जंगली मनुष्योंमें बड़ा साहश्य पाया था। जैसे साधारण गोरी सभ्यतावाला अपनेको ही मनुष्य समभता है और श्र-गोरी जातियोंको मनुष्य कोटिमें गिनता ही नहीं और जैसे अब तक अधि-कांश भारतीय गोरी जातियोंको त्रिजटाकी सन्तान समभा करते हैं, उसी तरह यह निष्कर्ष निकाला था कि आफ्रिकाके मनुष्य बानरसे ही उत्पन्न हुए होंगे। मनुजादों, बनमानसी और बानरोंसे और मन्द्रयोसे प्राचीन सम्बन्ध इमारी कल्पना नहीं है, पेतिहासिक बात है। वह भी दो चार हजार बरसका इतिहास नहीं, युगों पहलेकी बात है । जहां आधुनिक पाश्चात्य कल्पना और प्राच्य परम्परामें।इतना घना साहश्य है। सृष्टिकी घटना-श्रों के अवतारों के कमके विश्लेषण पूर्वक अध्ययन-सेविकासका पूरा पता लगता है। एक स्थल पर इक्सले इन बातोंको इन शब्दोंमें मानता है कि "हिन्दु ऋषियोंकी चर्चाही क्या जो तारसा निवासी पालके जन्मके युगों पहले विकास सिद्धान्तसे पूर्ण परिचित थे।" वैष्णवों में भी श्री सम्प्रदायके श्राचार्य रामानुज स्वामीने बड़ी योग्यतासे विका-सको सिद्ध किया है। सांख्यकारने भी सृष्टिका विकास देविखाया है। योग सूत्र "निमित्त प्रयोज-कम् प्रकृतीनाम् वरणभेद्रस्तु ततः चेत्रिकवतः से यह स्पष्ट है कि जीवात्मामें प्रत्येक शक्ति पहले से ही विद्यमान हैं। चीटींमें वही शक्तियां हैं जो ब्रह्मामें हैं। शक्तिकी नदी सब जगह वेगसे बहती है। जो किसान अपने खेतका बांध हटायेगा उसके खेतमें जल तुरन्त भर आयेगा, यही आन्तरिक शक्ति हमारे यहां विकासका हेत् मानी गयी है। हिन्द विकास-षाद्में और डारविनके विकासवादमें यह अन्तर अत्रश्य है कि डारविनने जीवनका रगड़ा विकास-का हेतु माना है और हिन्दु ब्रॉने ब्रान्तरिक शक्तिको

ही हेतु सममा है। मनुष्येतर यानियों में जीवन संप्राम देख कर ही डारविनने भूत की, कार्यं को कारण समम बैठा। वस्तुतः जीवन संप्राम उसी प्रवृत्ति का कार्य है जो सृष्टि मात्रमें क्टस्थ हैं। जो सारे खेल किलाती भीर सब खोयेकुटवाती हैं। श्री रामानुजावार्यं के अनुसार नीवसे नीव योनिमें आत्माकी दशा अत्यन्त खींची हुई कमानी के समान है, जिसमें प्रसारकी बड़ी प्रवत प्रवृत्ति है। शिक्तयों के घनीमवनके कारण प्रसारका होना ही स्वामाविक और आवश्यक है। प्रसारके बदले संकोच उस्पन्न करनेके जो कारण उपस्थित होंगे वही अश्रम वा पाप सम्मे जाने चाहिये। कर्ष्यं कि स्वमाविक है। अश्रोगित अस्वामाविक है और घोर पाप कर्मसे ही हो सकती है।

'घमें ण गमनम्ध्रम् गमनमधस्ताद्भवत्यवर्षे ॥ । अविद्यांके कारण नीच योनियोंके स्वामाविक-विकाससे जब मार्गमें बाधाएं उपस्थित होंगी. वका-वटें आगे आवेंगी तभी जीवन संग्रामका हश्य सामने अविगा। वेगवती तरंगिणीकी राहमे जब तक चंडा-नोंकी रुकावर नहीं है, चुपचाप घारा वहती जाती है। चट्टानीने बीचमें रुकावट डाली कि धाराकुड़ादेरके लिए दकी, परन्तु धीरे धीरे बल एकत्र करके चहा-नकी मारे थपेडोंके रेत कर डालती हैं और घोरनाइ करती और तटोंको बहाती दूने वेगसे समुद्रकी जाती है। इस अवरोधको ही देख कर पाश्चात्य वैज्ञानिकोंने जीवन प्रयास तथा योग्यतमावशेषका हेत समभ लिया। नीच योनियोसे जीवका विकास हो होते मानवयोनितक पहुंचा है। इस योनिको ही सपति सबसे उत्तम मानते हैं, इससे ही विकासका मार्ग प्रशस्त और अनिरुद्ध सा हो जाता है। जीवोंमें साधारणतया तीन प्रकारकी उच्चाभिलापा होती है जो उसे उन्नतिकी श्रोर अकाती है तरकीकी राहमें लगती है। सातस्य, सर्वश्वता और सुख। सभी चाहते हैं कि हम सदा बने रहें, मरें नहीं, हमारा नाश न हो जायी इसके लिए सम्बे मूठे जितने उपाय स्भते हैं,

मनुष्य सभी करता है। यही सातत्यकी कामना है। सब कुछ जाननेकी इच्छा सबके मनोंमें होती है श्रीर उसके लिए अपने बल भर सभी उपाय करते हैं। यही सर्वज्ञताकी इच्छा है। जिये तो सक्से ही जिये और मरेभी तो जहां कहीं आत्मा जाय सुखी ही रहे. यह इच्छा ऐसी प्रवल है कि कई गयाजीमें अपना आद्यभी कर आते हैं। यही सुखकी इच्छा है। इस प्रकार इन तीनों इच्छाओंको साथ लिये हुए जीवात्मा शरीर परिवर्तन करता है। खराचर जीवोंमें इन्हीं इच्छाश्रोंके श्रनेक क्योंमें चिह्न पाये जाते हैं। वनस्पतियों के जीवनका जैसा अनुशी-सन विज्ञानाचार्य सर जगृदीशचन्द्र घसुने किया है, संसारमें प्रसिद्धही है। वनस्पतियों में भी ऐसी प्रवृत्ति पायी जाती है। अपने यहां जागृत, स्वप्त पुष्ति अवस्थात्रोंके हिसाबसे वनस्पतियों कि खुषि और पशुद्रोंकी स्वप्नावस्था बतायी है। अवस्था भेदसे जैसे जागृत अवस्था कर्मके लिए समसे अधिक विकसित दशा है, उसी तरह मानव शरीर उन्नतिके लिए सबसे श्रधिक विकसित शारीर है। मानव शरीरमें इन तीनों इच्छाश्रीका अवसे ज्यादा ज़ोर है। इन इच्छाश्रोंको दूसरे शब्दमें कहें तो क्रमशः सत्, चित् और आनन्द कह सकते हैं और यह भी कह सकते हैं कि जीवकी स्वामा-विक इच्छा सम्बदानन्द होनेकी है।

जीवात्माकी सबसे ऊंची आकांचा यही हो भी सकती है कि वह सचिदानन्द हो जाय। सचिदा-बन्द उस आदर्शका नाम है जिसे आस्तिक हिन्दू ईश्वर, जैन तीर्थकर और बौद्ध बुद्ध वा श्रहर्त कहते हैं। परन्तु हम यह कह आये हैं कि जीवात्मा चेतन आत्मा और श्रचेतन अनात्माके संसर्गका फल है। श्रतः उसकी ऊंचीसे ऊंची आकात्तां ईश्वरता-की ही हद्दतक पहुंच सकती है और ईश्वरता भी अक्रतिसे सविद्धार है निर्धकार नहीं है।

रस स्थल पर यह कह देना भी उचित होगा कि जहां रामानुज स्वामीके मतसे विकासका होना जीवके लिए आवश्यक हैं, वहां भगवान शंकर विकास नहीं मानते। बात ठीक ही है। विकास-प्रवृत्ति श्रीर निवृत्ति, बुद्धि श्रीर त्त्य, यह बार्ते प्रकृतिकी हैं। घटना बढना आदि विकार प्रकृतिमें ही सम्भव है। श्वातमा पूर्ण अखराड अनन्त अविकार सनातन एक रस है। अनिर्वचनीय और एक है। उसमें विकासकी करूपनाकी गुआइश कहां है :? शंकरके मतसे आत्मा ही सत्य है। "सत्यं ज्ञान मनन्तं ब्रह्म", "ब्रह्म सत्यं जगन्मिथ्या", "एकमेवाद्वितीयम्" श्रादि श्रात्माकी सत्ताको शिक श्रीर शेषको मिथ्या श्रीर श्रनित्य बताते हैं। प्रकृतिमें घटना बढना श्रावि स्वाभाविक है। परिवर्तन इसका धर्म है। जगत श्रीर संसार नाम श्राप पुकार कर विकासकी दाद देते हैं और वृद्धि और हासके नियमकी संर्थादा करते हैं। जहां रामानुज स्वामी सालोक्य सामीक्य सारूप्य श्रीर सायुज्य चार प्रकारकी सुक्ति ठहस्तते हैं और बन्धनको भ्रममात्र बताते हैं, रामानुज स्वामी का जीव सम्बदानन्द हो जाता है। शंकर स्वामीका जीव रह ही नहीं जाता, श्रात्मामें लीन हो जाता है। किसी ईरानी कविने कहा है-

जिरदरा दोश मी गुफ्रम् कि ए श्रक्सौर दानाई हमत वे मग्ज हुशियारी हमत वेदीद बीनाई चगोई दर बज्दां कीस्त की. शायस्तगी दारद कि तृ बा श्रावरूए खेश खाके पाय श्रीसाई बगुप्रता मूरमन कज़ वहर श्री पेवस्त मीसोज़म् चुरुख़ विनम्द जां दरवाख्तम्। श्रकन् च फरमाई

विन नैनन निरखति फिरित विन इन्द्रिय तोहिशान।
हे बुधि तू केहि विधि भई असि विश्वान निधान॥
तो हूं ते अतिही बड़ी कौन शक्ति बलवान।
जाके पदरज शिर धरित तू हु सह सम्मान॥

बोली सो हृद्येश मम सतत प्रकाशकभान। जरौं विरह, पे मिलतही बांरिदेउँ निज्ञान॥

अर्थात् मैंने बुद्धिसे कल पूछा कि तेरे इन्द्रियां नहीं हैं परन्तु पूरा ज्ञान है, आंखें नहीं परन्तु सब कुछ देखती है। पर वह क्या शे है, जिसके आगे त् भी शिर भुकाती है। बह बोली जिस इद्येश्वरके विरहमें में नित जलती हूं, जब उसके दर्शन होते हैं अपने प्राण निकाबर कर देती हूं। उसके होते, में नहीं रह जाती।

"तन् शमत्र जं गुदाजम् तृ सुबह दिलकुशाई सीजम गरत न बीनम्, मीरम् चरुल नुमाई नजदीकर्नी चुनीनम्, दूरां चूना कि गुप्रतम् मै ताब बस्ल दारम् ने ताकते जुदाई " में जलती दीपक सिखा तू सुख देन बिहान। बिरह जरौं बिन तोहि मिले मिले देतिहाँ पान ॥ मिलिबेको साइस नहीं विरह सहन नहिं होय। दूरइती जितनी कही, लग इतने नहिंदीय॥

अपने आपेसे बढ़ कर प्रेम पात्र कौन हो सकता है ? जीव ज्यों ही पीछे मुझ्ता है अन्तरात्माके दर्शन होते हैं और वह तल्लीन हो जाता है। फिर जीव की सचा ही नहीं रह जाती। सुर्यकी किरणों समस्त चिश्वमें फैल रही है, प्रकाशही प्रकाश है। सुर्ध्यको दृंढ़ती फिरती हैं, ज़रा पीछे मुड़ी कि सूर्यही सूर्या है फिर किरणें कहा हैं। किरणें तो सूर्यासे विलगताका ही नाम है। जीव अपने परम प्यारे अपने आपकी खोज में मररहा है अपने प्यारेसे साजातकार होतेही एक रत्ती और जाण भरभी वियोग सहसकता है ?

मन सु शुदम तु मन शुदी मन तन शुदम तुनां शुदी। ता कस न गोयद वादजीं मन दीगाम तू दीगरी ॥ "में त् हुआ त् में हुआ में तन हुआ त् जां हुआ। जिससे न फिर कोई कहे में और हूं तू और है"॥

अश्री रामानुजाचर्यके श्रनुसार जीवकी सायुज्य-मकि भगवानके अंगमें समितित हो जाना है. परन्तु सगवान शंकरके यह द्वेतः है ही नहीं। कौन अभी और कैसा अंग। जब आत्माको छोड और काई सचा ही नहीं तो बन्धन भी श्रम ही ठहरा। भूउदी बात है। जीव जिसे कहते हैं कभी बंधाही नहीं। नित्यमुक्त है। यही कारण है कि शंकरके यहां विकास सिक्स नहीं है। अपने कार्य कर के किस The state of the s

जोवनका चरम उद्देश्य

िषे० श्रीयुत 'ग्रब्दुह्या']



किसी मतको लीजिये, किसी सम्प्रदाय पर विचार कीजिये स्वका उद्देश्य सिश्वदानस्य हो जाना किसी न किसी रूपमें अवश्य है। शंकरका

अद्वैत कई एक मंजिल ऊंचे ले जाता है। यही बात शंकरमें श्रीरोंसे विलव्या है। जब होमकल या स्वराज्यकी या कलोनियल (श्रीपनिवेशिक) स्व-राज्यकी आकांचा है तो आगे जाकर सर्चथा स्वतन्त्र हो जानेकी श्रमिलाषा होनो के।ई आश्वर्य की बात नहीं है। इसी तरह ईश्वरका साम्रात्कार अथवा सामीप्य प्राप्त हो तो उस प्राणोंके प्राण, जीवोंके जीव, परम प्यारेसे एकदम एक है। जाने की इच्छा भी क्या किसी तरह श्रसंगत हो सकती है। इसी लिए यदि रामानुजादि कलोनियल स्वराज्य तक जाते हैं, तो शंकर पूर्ण स्वतन्त्र, पूर्ण स्वाधीनताके अन्त तक पहुंच जाते हैं।

परन्तु व्यवहारमें यदि पूर्ण स्वाधीनताके लिए प्रयत्न न करके केवल श्रीपनिवेशिक स्वराज्य-के लिए ही कोशिश की जाय तो पूर्ण स्वाधीनता चाहने वालेसे व्यवहारमें काई विरोध नहीं पडता. क्यांकि दोनों एक ही मार्गसे चल रहे हैं।

उसी मार्गमें किसी मंज़िल पर औपनिवेशिक स्वराज्य वालेकी सराय पडेगी पडे। जिसकी बात्रा वहां पूरी हुयी वह ठहर जाय। पर पूर्ण स्वाधी-नता वालेको आगे बढनमें बाधा ही क्या है? दोनोंके लद्यमें अवश्य अन्तर होगा। बात यह नहीं है कि दोनों उद्देश्योंके अलग अलग मार्ग नहीं हैं। श्रलम अलग मार्ग हैं और अवस्य हैं। परन्तु हमारे कहनेका विशेषतः यह तात्पर्य्य है कि यदि दोनों एक ही मार्गसे चलें तो भी रास्ता खोटा होनेका नहीं है। जब अधिकांश दस्तोंके अनुसार

श्रपनी उन्नति ही सबका एकमात्र उद्देश्य है, जब हर एक सम्बदानन्द ही होना चाहता है वा उससे भी आगे बढना चाहता है, तो इतना कहनेमें जो कोई कसर हा नहीं कि विकास-वादका ही निश्चय नहीं है। प्रत्युत सर्ववाद सम्मत है कि जीवमात्र उन्नतिके उद्योगमें है—सारी प्रकृति विकास चाहती है। प्रकृतिके जड-चेतन दोनों क्य दीखते हैं #। दोनों रूपसे उन्नति करते करते वह मनुष्य योनिकी मंजिल तक पहुंची है। प्रकृति की औरसे मनुष्य एक खास मिशन लेकर आया है। उसका ग्रस्तित्व प्रकृतिके किसी विशेष कार्य्य-के लिए हुआ है। और योनियोंमें चाहे वह प्रकृति-से प्रेरित होकर ही उन्नति करता रहा हा, परन्तु मानव योनिमें जीव श्रधिक सचेत है, मिशनको समभता है। बड़े छोटे, ऊँच विनिचके भेद प्रभेद हमारे आपसके सामाजिक सगड़े हैं। प्रकृतिके लिय महामारीका वाहन कृमि और महामारीका शिकार मनुष्य दोनोंकी प्रतिष्ठा बराबर है। जब मभी प्रासी सभी जीव अपने अपने उद्देश्य रखते हैं तो मनुष्य इस नियमका अपवाद नहीं है। सकता। मनुष्य जीवनका मुख्य उद्देश्य उन्नति ही है और वह उन्नति सभी दिशाश्रोमें सभी विषयोमें।

्हम अन्यत्र दिखा आये हैं कि जीवित शरीर के भीतर ज्ञातकर्मके अतिरिक्त अविश्वात कर्म

* भूमिरापोऽनलोवागुः खं मना वृद्धिरेवच । श्रहंकार इनीग्रंमेभिनामकृतिरष्टथा । श्रनरेयमितस्त्वन्यां पकृतिविद्धिमे-पराम् । जीवभूताम् महावाहो यदेदम् थाय्यते जगत

भगवद्गीता अ० ७ श्लोक ४,४

द्वाविमी पुरुषो कोके चरश्चा चरएवच । चरःसर्वाणिभृतानि क्टस्थोऽचरदेन्यते । उत्तमः पुरुषस्त्वन्यः परमात्मेत्युदाहतः ॥ यो लोकत्रपमाविश्य विभन्धेन्ययद्देश्वरः ॥ यस्मात्चश्मतीतोऽहं अक्टरादिविचोत्तमः । अतोऽस्मिलोके वेरेच प्रथितः पुरुषोत्तमः ॥

भगवद्गीता श्र० १४ श्लोक १६,१७,१=

भी होते रहते हैं, जिनका कारण जीव वा जीवन का अदृश्य बल ही समभा जा सकता है। क्योंकि इस बलके निकल जाने पर श्रविशात कर्म भी बन्द हो जाते हैं। जीव जिस योनिमें होता है उस योनिके अनुकृत ही अपनी परिस्थितिसे अपने शरीरकी वृद्धिकी सारी सामग्री सीच होता है, यथाशक्ति उत्तमसे उत्तम शरीरकी रचना करता है और शरीरान्त तक इस काममें रत्ती भर उठा नहीं रखता। हम यह नहीं कह सकते कि सभी मनुष्येतर प्राणियों में उद्योग करनेके धूर्व किसी श्रंशोंमें ज्ञात कम्मीको उत्पन्न करनेके लिए संकल्प उठता है। अथवा सारे काम अविकात ही रीति पर होते हैं। परन्तु कुछ प्राणियोंके लिए तो निर्वि-वाद रीतिसे सिद्ध है कि संकल्प शक्ति अवश्य है। कुछ प्राणियों की गवाही पर हम यह मानलें तो बहुत अनुचित न होगा कि संकल्प भी चेतनाके साथ साथ विकाश पाता है। अतः यदि धात्वादि खनिजोंमें नहीं तो बनस्पतियोंमें जिस परिमाण से इन्द्रियोंका उदय होता है, उसी परिमाणसे संकल्प शक्तिका बीज भी उगा हुआ है। यही बढ़ते बढ़ते मनुष्यमें वर्तमान रूपमें दिखायी देता है। विकास सिद्धान्तसे हम यह अनुमान भी कर सकते हैं कि मविष्यमें मनुष्यसे भी श्रच्छी यानिके प्राणी उत्पन्न होंगे जिनमें दसकी जगह पन्द्रह बीस इन्द्रियां हो और जितने कर्म अभी अविकात हैं सभी विज्ञात हो जायं। अपने शरीरके सभी अवयव अपनी संकल्प शक्तिके पूरे अधिकारमें आ जायं। जीवात्माका शरीर पर सोलह आना स्वराज्य हो जाय और मनुष्य कामकप देवता है। जाय। उस समय मनुष्य-यानि शायव प्रकृतिके पूरे आदर्श तक पहुँच जाय। विकास सिद्धांतके ही मार्गसे हमने अपने अनुमानको इतनी दूर पहुंचाया है। परन्तु हमारे यहाँके यागी प्रकृतिकी उस उन्नत दशाके आने तक भी उहरना नहीं चाहते। वह इतने वल-वान हैं कि करोड़ों बरस बाद माने वाले युगोंका प्राचीन कालके महर्षियांकी तरह आज ही बुला

लेना चाहते हैं। यह प्रयत्न भी प्रकृतिसे बाहर नहीं हैं। *विकास सिद्धान्तके प्रतिकृत नहीं है। प्राकु-तिक विकाश गणितके उत्तरोत्तर वृद्धिके नियम पर चलता दिखाई देता है। जो उन्नति गत तीन करोड़ बरसोंमें नहीं रही वह तीन लाख बरसोंमें हो गयी। जो तीन लाख बरसोंमें नहीं पायी थी वह तीन हजार बरसोंमें देखनेमें आयी। जो गति पुद्धितीन हजार बरसमें न हो। सकी थी वह गत तीन सौ बरसेांमें हुई और जो गत तीन सौ बरस भी नहीं कर पाये, गत तीस बरसोंने कर दिखाया। गत तीस बरसों में भी जगत उतने वेग से नहीं चल रहा था जितना गत तीन बरसेंामें विकास के मार्गमें आगे बढ़ रहा है। इससे न तो हमारे यागी कोई अनोखी बात कर रहे हैं और न मनुष्य से भी ऊंचे प्राणीके उत्पन्न होने में कई करोड बरसोंका लगना ही अनिवार्य्य है।

इसी चेतना के इस अंगके विकासकी श्रुतिमें 'श्रयं बलु कतुमयः पुरुषः, वाले महावाक्यमें दरसाया है। जीवके विकासका यह बड़े महत्त्वका सूत्र है कि यह पुरुष यह व्यक्ति यह जीवातमा अपने जयालोंका पुतला है, अपने विचारोंसे ही बनता है, अपने संकट्पसे ही रूप धारण करता है- जैसा सोचता है वैसा ही हो जाता है।

यह पुरुष श्रद्धामय है जैसी श्रद्धा करता करता है वैसा ही होता है। श्रर्थात् इस पुरुषकी रचनामें किसी श्रान्तरिक संकल्पशक्तिकी कियाही कारण हो रही है। इसी देह और जीवकी दोहरे विकास की शक्ति को ही और शब्दों में देवी वा ईश्वरी शक्ति कहा है।

"देश्वरः सर्व भूतानांहरेशे ऽर्जु नतिष्ठति । भामयन्तर्व भूतानि यंन्त्रारुदानि माययाण भ० गी०]

इस सूत्रको लेकर लोक यह कह सकते हैं कि यदि मनुष्य अपने विचारोंका ही पुतला है और इसके विचार पाशविक हुए, कदा- चारकी श्रोर प्रवृत्त हुए, श्रावारगीपर श्रामादा हुए तो श्रच्छा विकास होगा, प्रकृति खूब ही उन्तेति करेगी। ऐसी श्रापत्ति उठानेवाले विकास-सिद्धान्त के इस पहलुपर पूरा ध्यान देंगे तोयह गुधी भी सुलम जायगी।

जिस तरह प्रकृति शरीरोंको बनाती बिगाडती, अभ्यास करती जाती है और नित्य अच्छेसे अच्छे शरीर बना रही है। उसी तरह चेतनामें भी बराबर युद्धि हो रही है। खनिजोंमें जहां चेतनाका सुद्म कपसे वा तरल कपसे सवीगमय बिस्तार था वहां वनस्पतियोमें बिलग हुआ जिसमें आंग प्रत्यंगकी चेतना अलग अलग दीखने लगी, परन्तु ब्यक्ति-गत बिलगता नहीं आयी तो भी (अमीवा) जीव म्लके एकसे दो, दो चार, चारसे आठ आठसे सालह आदि विभाग होकर एक चेतन वा एकही जीवसे अनेक जीवोंका विभक्त हो होकर बन जाना# व्यक्ति वा श्रंहकारका सूत्रपात समसना चाहिये। पशुझोंमें इस व्यक्ति विभागका स्थूल रूप झौर कम विकसित दशा देख पड़ती है। मनुष्यमें श्रहन्ता अच्छी तरह विकसित और सूदम इएसे एकही शरीरमें सम्पूर्ण विस्तृत देख पड़ती है। निदान जीव और शरीर दोनोंका विकास होता आया है। परन्तु इस विकास मार्गमें जीव ज्यों ज्यों बढता गया त्यां त्यां उसकी ज़िम्मेदारी मी बढ़ती गयी-अपनी संकल्प शक्तिसे अपने लिये स्वयं मार्ग खोजने लगा, स्वभावरूपी मार्गदर्शकसे स्वाधी-नता पाने लगा। जब इसकी भीतरी आँखें खुल गयीं, उनका धुधलापन मिट सया, स्वभावकी ऐनक उतार फेंकी, इधरउधर देखकर परीचाएँ करने लगा, आगे बढ़नेके बदले दाहिने बायें पीछे भी

^{*} अद्भागभेऽयंपुरुष यो यच्छ्दा स पन सः (गीता)

^{*} अमीवा वा आदि प्राणी वा मृत जीव उन स्वम से जोंका नाम है जिनसे चगचर प्राणीका शरीर बनका है। और नित्य विकास और दूरत होता रहता है। अमीवा एक से दो, दोसे चार, चारसे आठ होता हुआ बढ़ता जाता है। स्वम दर्शक यन्त्रसे वह और उसकी दृष्टि देशी जा सकती है।

महने लगा। राहके तमाशे देखने लगा। जय कभी कुमार्ग चता, ठों करे खायी। दहिने बायें तमा-श्वानी में राइखोरी करने लगा, गड़ेमें गिरा या काँटोंमें उलका। यह सब ज़ाहिरी ठकावटें उसे सीधी राह आगे बढनेमें सहायता देती हैं। और ज्ञहां वह इन रुकावटों से इर कर कुछ विरम जाता है. वह श्राँखें कोलकर सामनेके सीधे मार्गको खाफ पाकर सरपट भी दौड जाता है और अपनी कमी ही पूरी नहीं कर लेता बहिक आगे बढ़ जाता है। इस तरह राहका तजरबा करते चलना. कठ-नाइयोंको अनुभव करते चलना, उसके आगेकी चाल में बाधा डालनेके बदले श्रधिकाधिक लाभका कारण होता है। जैसे वैद्यानिक किसी कल्पना पर परीवाएं करता है, जिन वार्तोको सोचता है. प्रयोग की कसौटी पर परख लेता है। अगर बात पाच ताला बावन रत्ती न ठहरी या परीक्षामें सफ-लता न हुई ते। उसकी जानकारी बढ़ी, श्रन्भव की थैलीमें एक सिका और पड़ गया। उसका नकसान कुछ भी न हुआ। परीकामें असक वत ही भविष्यकी सफलताकी नीय है, काम गाबीकी कंजी है और ऊपर चंढनेकी सीढ़ी है। सकलता ता मंजिल है, जहां आदमी दम लेता है, रक जाता है। पीछे निगाह डालकर छोड़े हुए मार्गकी जाँच पहताल करता है, आगे बड़नेके लिए नयी सीढि-मी पर कदम रखनेके पहिलो भली भांति देख भाल करता है।

इन बातोंपर विचार करनेसे यह स्पष्ट हो जायगा कि यद्या चोरके मनमें चोरी करनेमें हर्ज नहीं है, उसकी प्रत्यगत्मा वा अन्तरात्मा उसको चोर बनानेमें ही श्रदावन है, उसका "हदेशे" स्थित "ईश्वर" उससे चोरीही कराता है। वस्तुतः हसे चोरोके बुरे प्रभावोंका अनुभव कराना उसी तरह इष्ट है जैसे बर्चोंकों दीपकसे जलनेका अन-भवोंकराते हैं। अभी स्पष्टतः उसने विकासकी अंची खतपर चढ़नेकी सबसे नीचे वाले डंडेको ही तय नहीं किया है। इस सीढ़ीपर चढ़नेमें हर डंडे पर कदम रखकर बढ़नेमें ही आपका सुभीता है। बहु-तेरे दो एक डंडे छोड़ते लम्बे डग रखते चढ़ते हैं, पर कहीं उस उद्योगमें फिसले तो बहुत दिनाक खाया पिया निकल गया, सारी की करायी मेहनत मिट्टीमें मिल गयी और फिरसे उन्हें चढ़ना आएम करना पड़ा।

यह तो हुई दो एक इंडे छोड़ने घालेकी यात श्रीर जो कई उड़े छोड़ कर ऊपर फांद कर पहचने का दुस्साहस करते हैं, ऐसा , गिरते हैं कि हड़ी पसलीका पता नहीं लगता।। श्रनुभवकी पाटशा-लामें डवल प्रमोशनकी आशा नहीं। छोड़े या। भूले हुए पाठ को विना पढ़े आगे बढ़े कि स्वभाव शिक्षकने यप्पड़ और तमाचे जड़े। 'आगे दीड़' 'पीछे छोड़' का हौसला पस्त हो गया। स्वभावकी पाठशाला छोड़ कर कोई कहीं जा भी नहीं सकता, यही बन्धन है। इसी लिए कदम फूंक फूँक कर रखनेमें ही कुशल है। बुद्धिके प्रकाश भरही बढ़ना है। अन्तरात्मा-मनो रेष (कांशंस)-जो कुछ कहिये खेतावनी देता रहता हैं। 'सावधान सावधान, अन्ध-कारे प्रवेष्टव्यं दीपो यत्तेन धार्च्यताम् ।' जीवातमा अपने संकल्पसे ही काम लेता है, अपनी गति और वेगके विषयमें स्वाधीन है, परन्तु साथही अवभी इतनी उन्नत दशामें भी, एकदम निःसहाय नहीं छोडा गया है। अन्तरात्मा अब भी उसे उचित इशारों से राह पर लगाता ही रहता है। उसकी सहायता करता ही रहता है। चोर डाकु और हत्यारेका अन्धकारमें भी साथ देता है। और महा पातकी से जन्म जन्मान्तरमें भी प्रायश्चित करा कर ही छोडता है। यहां महापातकी वही समस्त जाना चाहिये जिसका विकासकी नसंनी से महा-पतन हुआ है।

^{*} गीतामें योगच्छका बदाहरण प्रसिद्ध — श्रुचीनां श्रीमतागेहें योगच्छो ८ शि जायते "श्रथवा योगिनामेव कुलेभवति घीमताम् ।" तै रामराज्य में शुद्ध की सपस्या बदाहरण है।

ं पातक वही पाप कर्म हैं, जो मनुष्यके अधः पतनका कारण होते हैं 'पतित' गिरे हुश्रोंका नाम है। 'धर्मातमा' वही है जिसकी ऊर्घ्व गति श्रनव-रुद्ध है, जिसकी ऊपरकी यात्रा विना रुकाबटके होती है अथवा शीघ्र होती जाती है, धर्म वा अध्यम्भे और पाप और पातककी यही व्याख्या वैज्ञानिक रीतिसे पूरी उतरती है। यो तो अपनी अपनी समभके अनुसार इन शब्दोंका प्रयोग जीवनकी घटना-सूचीमें श्रीर तथ्योंके विस्तारमें भिन्न भिन्न इष्टियोंसे अनेक अर्थों आया है। इसका कारण भी स्पष्टही है। विकासकी श्रसंख्य संडोवाली नखेनी पर चढ़ते हुए संख्यातीत मन्ष्यीका अनुमान कीजिये। जो वीसवीं पर है, उसके लिए उन्नीसवीं पातक है, इक्कीसवीं पुराय-मयी है। परन्त जो अभी पन्द्रहवीं पर ही है उसके लिए उन्नीसवीं ही चौगुनी पुरुयमयी है। इस तरह पाप पुरुष भी स्थिरांक नहीं हैं, सापेक्ष हैं। जो एक के लिए पाप हैं दूसरेके लिए पुरुष कार्य हो सकता है।

> 'कहीं पुष्य किये से बड़ा पाप होता है। कहीं पाप किये से पुष्य श्राप होता है'---वनारसी

धर्माधर्मकी इस मीमांसासे स्पष्ट है कि प्रत्येक मनुष्य अपनी अपनी कसौटी अलग रखता है, प्रत्येकके लिए पाप पुरायकी नाप अलग अलग है। प्रत्येक मनुष्यकी भलाई इसीमें है कि अपना धर्म पाले और दूसरेके फटेमें पांच न डाले, न किसी की देखा देखी अपने कर्तव्यको छोड़ अन्यके कर्तव्य करने लगे।

"भेयान्स्वधर्मे विगुणः परवर्मात्स्वनुष्ठितात् । स्वधर्मे निधनं भेयःगर धर्मोमयावहः॥

स्ते स्ते कर्मश्रूपभिरतः संसद्धिं स्वभते नरः स्त्रक्रमाँ यां तप्रभ्यच्यं सिद्धिं विन्दन्ति मानवाः।" म० गीता पराया धर्म चाहे केता ही अच्छा हो उससे अपना गुण हीन ही धर्म अच्छा है। अपने धर्ममें मरना भी भला है पर अन्यका धर्म भयका कारण है। अपने अपने कम्ममें लगे रहनेसे मनुष्य सिद्धि पाता है। भगवानकी अर्चा जो अपने कर्तव्य पालनसे करता है सफल होता है। गीताके वाक्य उपर्युक्त बार्तोकी पुष्टि करते हैं।

यह भी स्वाभाविक बात है कि मनुष्य जिन बातों को अपने लिए समक्षता है सबके लिए अच्छा समक्षते लगता है। इस भूममें अनेक मनुष्य अपने सुधार के बदले औरों के सुधारका ठेका ले लेते हैं। और खुदाई फ़ौजदार बन बैठते हैं। औरोंको उपदेश करना ही अपना कर्तव्य जानते हैं। खंडन-मंडनके क्षणड़े, साम्प्रदायिक मतभेद अधिकांश इसी भूमके फल है। विद्वानको यह गीताकी चेतावनी याद रखनी चाहिये।

"न बुद्धिभेदं जनयेदज्ञानां कम्मंसङ्गिनाम् । जोषयेत्सांकार्माणि विद्वानयुक्तः समाचरम् "

"तानकृतस्नविदानमन्दानकृतस्नविक्रः विचालयेतः।"

विद्वान् उपदेशकोंको यह उचित नहीं कि

शक्षानियोंको उनके मार्गसे विचलित करके अपने

कठिन श्रीर न समभमें श्राने वाले उनके लिये

श्रात्वन्त उंचे धर्ममें लगारें, जिससे वह किसी

श्रोरके न रहे, न घरके न घाटके। उत्तम शिक्तक

वही है जो कि प्रत्येक शिष्यकी योग्यता और समाई

देख कर उतनी ही शिज्ञा देता है जितनी वह

हढ़तासे ग्रहण करलें। प्रारम्भिक कज्ञा वालोंको

सुवोध विषय बताता है और ऊंची क्जावालोंको

हुवोंध विषय हृद्यगम कराता है। ऐसे शिज्ञकसे

दोनों प्रकारके शिष्य अपनी श्रपनी योग्यताको

हानुसार लाभ उठा सकते हैं।

भारतीय इतिहास सम्बन्धी खोज और उसका फल

[लेखक-श्रीयुत रायवहादुर पं० गौरीशंकर

द्वीराचंन्दजी श्रोका] अ्वी हिन्दु जातिका इतिहास मेम क्वे

िर्वेश विश्वयह बात निश्चित है कि मुसलमानों के स्मियसे पूर्वका भारतीय इतिहास पहलेका लिखा हुआ नहीं मिलता श्रीर ऐसे विस्तीर्ण देशका, जिसमें अनेक - स्वतंत्र राज्योका उदय और श्रस्त होता रहा, श्रृंख-लाबद्ध इतिहास एकत्र लिखा जाना संभव भी न था। ते। भी यह निर्विवाद है कि यहां के लोगों में इतिहाससे प्रेम अवश्य था और भिन्न भिन्न समय पर भिन्न भिन्न राज्योंका इतिहास संजेपसे या कार्योमें लिखा गया था। भिन्न भिन्न वंशों के राजा-श्रोंकी वंशावित्यां तथा ऐतिहासिक घटनाएँ लिखी रहती थीं। विष्णु, भागवत, वायु, मतस्य आदि पुराणोंमें सूर्य और चन्द्रवंशी राजाश्रोंकी प्राचीन कालसे लगाकर भारतके युद्धके पीछेकी कई शता-ब्दियोतककी वंशालियां एवं नंद, मौर्य, शुंग, काएव, श्रांत आदि वंशोंके राजाश्रोंकी नामावलियां तथा प्रत्येक राजाके राजत्वकालके वर्षोंकी संख्या तक मिलती है। रामायणमें रघुवंशका और महाभारतमें कुरुवंशका विस्तृत इतिहास है। ईसवी सनके प्रारंभके पीछेके समयके भी अनेक ऐतिहासिक ग्रंथ लिखे गये थे। हर्षचिरतमें थानेश्वरके वैसवंशी रा-जात्रीका, गौडवहोमें कन्नौजके राजा यशोवर्मनका. नवसाहसांक चरितमें मालवके परमारोंका, विक्रमां-कदेव चरितमें कल्याणके चालुक्यों (सालंकियां) का. पृथ्वीराज विजयमें सांभर और श्रजमेर के चौहा-नोंका, द्रवाश्रयकाव्य, कीर्तिकीमुदी, कुमारपाल-चरित आदिमें गुजरातके सोलंकियोंका और राज-तरंगियोमें कश्मीरपर राज्य करनेवाले भिन्न भिन्न

वंशों के राजाओं का इतिहास लिखा गया था। ऐसे ही धर्माचारयों की कुल परंपरा भी कुछ कुछ चुत्तांत सहित लिखी जाती थी। ये सब इस बातके प्रमाण हैं कि भारतवासी इतिहास प्रेमी अवश्य थे।

🤩 मुसलमानों के समयमें इतिहासकी दशा 🦫

मुखलमानौंके समयमें राजपूतानेके सिवा बहुधा सब हिन्दूराज्य कमशः नष्ट हो गये। अनेक प्राचीन नगर, मंदिर, मठ आदि धर्मस्थान नष्ट कर दिये गये श्रौर श्रनेक पाचीन प्रतकालय श्राप्तकी श्राहति बन गये। इस प्रकार श्रधिकतर प्रचीनग्रंथ एवं मंदिर, मुढ. स्तप श्रादिमें लगे इप शिलालेखादि नष्ट है। गये श्रीर जो प्रथ बचने पाये वे मकानेंकि तहस्तानें। या दुर्गम स्थानोंमें छिपाकर रक्खे जाने लगे। मुसलमानांके राज्य समयमें विद्याकी भी अवनति हुई। ऐसे सम-यमें जिनके पास पुस्तकें रह गई वे लोग जाति हैय. धर्मद्वेष और परस्परके विरोधके कारण, चाहें वे उनके काममें न भी आवें अथवा वे उनको समक्ष भी न सकें ता भी उनको गुप्त रखने और दूसरों की उनके लामसे वंचित रखनेमें भ्रपना गौरव समभने लगे। कई पुस्तकें कुटुम्बकी संपत्तिके विभाग कर नेमें इस तरह बांटी गई कि एक ही पुस्तकके पन्नों के दो या तीन हिस्से होकर वे अलग अलग भाइ-योंकी संपत्ति हो गईं। ऐसे भी उदाहरण मिले हैं कि प्रत्येक पुस्तक की बीचमेंसे काटकर दो भाइ-योंने प्रत्येक पन्नेका आधा आधा हिस्सा लिया। कितने ही प्रथ निरत्तर लोगोंकी संपत्ति होजाने से रद्दीके रूपमें बेचे जाकर पंसारियोंकी दुकानेंमें पुड़िया बनानेके काममें आये और कई विधवा स्त्रियोंने उन्हें गलाकर उनकी कुट्टीसे नाज आदि भरनेकी इलकी टोकरियां बनाई । इस प्रकार भी कई पुस्तकें नष्ट हुई और अबतक भी कहीं कहीं होती जाती है। ऐसी दशामें इस देशके बचेखुचे ग्रंथोंका सर्व साधारणके लिए ता होना न होना बराबरसा हो गया।

पुस्तकोंके अतिरिक्त भिन्न भिन्न धर्मावलंबि-योंने धर्मबुक्तिसे अनेक मंदिर, गुफार्य, स्तूप, मठ, स्तंम, मुर्तियां, तालाव, बावडी श्रादि बनवाये थे, उनमेंसे जो मुसलमानीसे बचने पाये उनमें या उनपर जो लेख खुदवाये थे वे भो इतिहासके श्रमृत्य साधन थे। परन्त विद्याके हासके साथ प्राचीन लिपियोंका पढ़ना लोग भूल गये, जिससे ई. स. की १० वीं शताब्दीके पूर्वके तो बहुधा सब शिला लेख निरुपयागी हो गये इतना ही नहीं कित कहीं कहीं तो वे करामाती वस्तु समभे जाने लगे श्रीर यंत्रीमें उनकी गणना है। जानेसे उनको जलसे घोक उनकी मैल से मैला कुचैला बना हुआ जल बीनारों या प्रसृति पीडित स्त्रियों के लिए दवा या शीव प्रस्तिका साधन समक्षा जाने लगा, कई स्थानोंमें माचीन शिलालेख कुरहाडियां विसने, भंग या मसाला पीसने अथवा स्नान करने और औरतोंके पैर रगडनेकी चौकियोंके तौर काममें लाने या तंबाकु आदि कुटनेकी श्रीखितयां बनानेके काममें साकर नष्ट से कर किये गये। अथवा उनके दुकड़े कर मकानों या मंदिरोंकी सीढ़ियाँ या छवने बनानेमें या शहरवनाह, मकानों और वावडियोकी चुनाई या नीवोंमें मामूली पत्थरके स्थानमें, काममें लाये गये, जिसके कई उदाहरण मिल चुके हैं। इसतरह बर्बाद किये हुए कई शिला लेख मैंने वहांसे निक-लवाकर उदयप्र और अजमेरके अजायब वरोंमें रक्खे हैं।

भिन्न भिन्न वंशोंके कई राजाओं तथा सामंतों ने धर्मबुद्धिसे बाह्मणों, साधुश्रों, मंदिरों, मठें। श्रादिको गांत्र, कुंदं, खेत श्रादि दानमें दिये थे उनको विरस्थायों रखनेके विचारसे उनकी सनदें तांवेके पर्जापर खुद्राकर दी गई थीं। उनमें से कईएकमें भूमिका परिभाण धौर उसकी सीमा श्रादिके श्रतिहासिक दान देनेवालेके पूर्वजोंकी धंशा-यती, कई पेतिहासिक घटनाओं के साथ खुदी हुई रहती थीं। परंतु इतिहासके इन श्रमूल्य साधनो-का भी भूमिके श्रंदर गड़े रहते, ब्यावारियोंके यहां गिरवी रक्षे रहने श्रथवा गुप्त रक्षे होनेसे इति-हास प्रेमियांके लिए तो होना न होना बराबर सा ही था। यदि कोई प्राचीन ताझपत्र मिल भी गया तो उसकी लिपि पढ़ी न जानेसे वह भी कुछ काम नहीं दे सकता था। कई प्राचीन ताझपत्र तांबके तौर बेच देनेसे ठठेरोंने उनके वर्तन बना डाले।

पेसे ही प्राचीन कालके अनेक राजाओं के सोने, चांदी और तांबेके सिक्के भी कभी कभी मिल जाते थे। परंतु अधिक प्राचीनोंकी तो लिपि पढ़ी न जाने से और सामान्य रूपसे सिक्कों की कदर न रहने से सोने और चांदीके सिक्के बहुधा गलाये जाकर उन से जेवर बनते रहे। इन्हीं कारणोंसे तांबेके मनी सिक्के तांबेके भाव विककर बर्तन बनाने के कामने आये और अवतक बहुतसोंकी यही दशा होती है। यदि कोई प्राचीन सिक्का किसी ब्राह्मणके हाथमें आया तो उलपरके प्राचीन अत्तर सिद्धिदायक मंत्र समक्षे जाते हैं। उसको घरमें देवपूजा के सिहासन में स्थान दे दिया जाता है और देवम् तियां के समान प्रतिष्ठाका पद उसे मिल जाता है।

विद्याके हासके साथ हमारे इतिहासकी बची खुची सामग्रीकी यही दशा मुसलमानोंके राजत्व-काल तक बनी रही। कोई १७० वर्ष पूर्व इस देशके प्राचीन इतिहासकी यह दशा हो गई थी कि विक्रम वापारावल, भोज, सिद्धराज (जयसिंह) पृथ्वी राज, जयचंद श्रादि राजाश्रोंके नाम किस्से कहाति-योंमें सुननेमें श्राते थे। परंतु यह कोई नहीं जानता था कि वे कब हुए और उनके पहले उन वंशों में कौन कौनसे राजा हुए। भोजका इतिहास लियने वाले बल्लाल पंडितको भी यह मालूम न था कि मंत (वाक्पतिराज) सिंधुल (सिंधुराज) का बड़ा शाई था श्रीर उसके मारे जाने पर सिंधाज को राज्य प्राप्त हुआ था; क्योंकि उक्त पुस्तकमें सिंघुगजके मरनेपर उसके छोटे माई मुंज का राजा होना लिखा है। जब भीजके इतिहास लिखनेवाले को भी उसके वंशका कुछ भी ऐतिहासिक ज्ञान न

था तब सामान्य लोगोंमें उसकी क्या भवस्था होनी चाहिए यह सहजही श्रनुमेय है।

853

समय सदा एक रूपमें किसी वस्तुको रहने नहीं देता बिल्क सदा नई नई स्थिति उपस्थित करता रहता है। श्रक्षयर बादशाहकी नीति शाह- जहां तक बनी रही परंतु श्रीरंगजेबके सुगल सिंहा- सन छीनते ही समयने श्रपना रंग बदला श्रीर उससे श्रक्षयरकी राजनीतिका परित्याग कराकर उसे धर्म हे परें प्रवृत्त किया श्रीर उसके जीतेजी सुगलों के साझाज्यकी जमी हुई नींव हिला दी श्रीर उसके मरते ही थोड़े ही समयमें उसे छिन्न-भिन्नकर धीरे धीरे श्रंग्रेजी राज्यकी स्थापनाके मार्गको निष्कंटक कर दिया।

💥 इतिहास सम्बन्धी खोजका प्रारम्भ । 🎇

इस देशपर श्रंग्रेज सर्कारका राज्य हो जानेपर देशभरमें शांति फैल गई। कलकत्ता श्रंग्रेज सर-कारकी राजधानी बना श्रौर विद्याका सूर्य, जो कई श्राताब्दियोंसे अस्तसा हो रहा था, किर उदय हुआ। पश्चिमी शैलीसे श्रंग्रेजीकी पढ़ाई शुरू होनेके साथ साथ संस्कृत श्रौर देशी भाषाश्रोंकी पढ़ाई भी होते खगी। कई श्रंग्रेजीने केवल विद्यानुरागसे संस्कृत पढ़ना शुरू किया। सर विलियमाओन्सने शाकुतल नाटक' का श्रंग्रेजी श्रनुवाद प्रसिद्ध किया, विससे कविकुलगुरू कालिदासको यूरोपके सर्वोत्तम कवि 'शेक्सपिश्रर' का पद मिला। इतना ही नहीं किन्तु हिन्दुश्रोंका साहित्य कितनी उद्ध-कोटिका है यह संसारको मालूम हो गया और धीरे धीरे यूरोपमें भी संस्कृतका पठनपाठन शुरू

ई. स. १८६४ में सर विलियम जोन्सके यत्नसे प्रियाके इतिहास, शिल्प भ्रादिके खोजके लिए कर्लकते में 'पशियाटिक सोसायटी भ्राफ वंगाल' नामकी समिति स्थापित हुई। तबसे "भारतीय इतिहासकी खोज" का प्रारम्भ हुआ। कई भ्रंत्रेज कीर देशी विद्वानीने समितिका उद्देश सफल कर-

नेकेलिए लेख लिखे, जो ई. स. १७८० में 'एशिया-टिक रिसर्चेज' नामक ग्रंथमालाकी पहली जिल्ह में प्रकाशित किये गये। ई. स. १७६७ तक उक्त प्रथमालाकी ५ जिल्दें प्रकाशित हुई । उनसे यूरो-पके शिव्तित वर्गमें वड़ी भारी जागृति हुई और उनका एक नया संस्करण भी ई. स. १७⊏१ में इंग्लैंडमें चुपकेसे छुप गया। उक्त पुस्तकोंकी मांग यहांतक बढ़ी कि पांच छः बरसोंमें उनके दो भीर संस्करण छप गये। ऍम्. ए. लॅबांम नामक विद्वान् ने 'रिसर्चेज पशियाटिक्स' नामसे उनका फ्रेंच श्रनुवाद भी छाप डाला, जिसकी बहुल कुछ प्रशंसा इई।ई. स. १=३६ तक उक्त व्यंधमाला की २० जिल्दें छप गईं। फिर उसका छपना बंद हो गया। ई. स. १=३२ से 'जर्नल आँफ वी पशियाटिक स्रोसाइटी आँफ बंगाल' शनिकलना ग्रुक हुआ. जो अवतक शिचितवर्गकी उत्तम सेवा रहा है।

इस प्रकार 'पशियाटिक सोसाइटी झाँफ षंगाल' के द्वारा पशियाकी प्राचीन खोजके विषयमें यूरोपमें भी जागृति हुई श्रीर उसी उद्देशसे ई. स. १८२३ के मार्चमें लंडन नगरमें 'रॉयल एशियाटिक सोसाइटी' नामक समाज स्थापित हुआ और क्रमशः उसकी शाखार्ये सीलोन (लंका) तथा बंब-ईमें भी स्थापित, हुई। ऐसे ही समय-समयपर जर्मनी, फ्रांस, इटली, रशिया आदि यूरोपके अन्य देशोंमें तथा अमेरिका, जापान आदिसे भी पशिया सम्बन्धी भिन्न भिन्न विषयोंकी खोजके लिए समाज स्थापित हुए. जिनके 'जर्नलों' (सामयिक पुस्तकों) में भारतवर्षके प्राचीन स्रोत-सम्बन्धी विषयीपर अनेक लेख प्रकाशित होने लगे। यूरोपके कई विद्वानीने चीनी, तिब्बती, पाली, अरबी. फारसी आबि भाषायें पढ़कर उनमेंसे जो कुछ सामग्री एशिया और भारतवर्षके इतिहास आदि पर प्रकाश डालनेवाली थी उसे एकत्र करके प्रका-शित की।

💥 प्राचीन बिपियोंका पढ़ा जाना 🌠

'पशियाटिक् सोसाइटी श्राफ बंगाल' के द्वारा माचीन खोजकी जागृति होनेपर कई विद्वान् श्रपनी अपनी रुचिके अनुसार भिन्न भिन्न विषयोंकी स्रोजमें लगे। कितने ही विद्वानोंने यहांकी ऐतिहा-सिक खोजमें लगकर प्राचीन शिलालेख, दानपत्र, सिक आदिका टटोलना गुरू किया। इस प्रकार हमारे यहांकी प्राचीन लिपियोंपर विद्वानोंकी ष्टि पड़ी। ई. स. १७६५ में चार्ल्स विहिकन्सने सीनाजपुरी किलेके बदाल स्थानके स्तंभपर षंगालके राजा नारायणपालके समयका लेख पढ़ा और पंडित राधाकांत शर्माने देहलीके फीरोजशाहकी अशोकके लेखवाली लाटपर खुदे हुए अजमेरके चौद्दान राजा बीसलदेव (विग्रह-राज) के वि. सं. १२२० के तीन लेख पहे। इन लेखोंकी लिपिनागरी होनेसे वे आसानीसे पढ़े गये। उसी वर्षमें मौसरी वंशी राजा अनंतवर्मन्के बागार्ज्ज नी गुफाके लेखोंका पता लगा, जिनकी लिपि गुप्त लिपिसे मिलती हुई होनेके कारण उनका पढ़ना कठिन प्रतीत हुआ। तो भी चार्ल्स विहिक-म्सने ई. स. १७८५ से १७८६ तक अमकर उन्हें पढ़ लिया। इससे उस लिपिकी आधी वर्णमालाका हात हो गया । इसी तरह दक्षिणमें डाकृट बी. जी. वैविगटन्ने मामञ्जपुरम्के कितने ही संस्कृत और सामिल भाषाके पुराने लेख पढ़कर ई. स. १८२८ में खनकी वर्णमालायें प्रसिद्ध की। ई. स. १=३२ में बाल्टर इलियट्ने प्राचीन कनाडी लेखींको पढकर छनकी वर्णमाला प्रकाशित की।ई. स. १=३४ में कत्वानद्वायर और डाकुर मिलने मिलकर इलाहा-बादके अशोकके लेखवाले स्तंमपर खुदा समुद्र-मुतका लेख पढ़ा। ई. स. १८३५ में डब्ल्यू. एच. बाथनने चलमीके राजाओं के दानपत्रों को पढ़ा और ई. सः १८३७-३८ में जेम्स प्रिक्षेपने देहली (मिह-रोली), कहाऊं, एरखे और गिरनार (जूनागढ़) आदिके गुप्त लिपिके लेख पढ़े। इस प्रकार ट्रायर, मिल और प्रिंसेपके धमसे चार्ल विकित्सकी

गुप्त लिपिकी अधूरी वर्णमाला पूरी होगई और
गुप्तों के समयके लेख, दानपत्र और सिक्कों के पढ़नेमें सुगमता हो गई। फिर जेम्ब जिन्सेपने अशेकके लेखों की ब्राह्मी (पाली) लिपिके पढ़नेके
एट्योगमें लगकर इलाहाबादके स्लंमपरूके अशोकके
प्रत्येक अल्पको गुप्तलिपिसे मिलाना और ओ
मिलता गया उसको वर्णमालामें स्थान देना शक
किया। विन्सेपके असाधारण अमसे ब्राह्मी लिपिके
अधिकतर अल्प पहिचानमें आ गये और क, ज, प
तथा व अल्प पादरी जेम्स स्टिवन्सन्ने पहिचाने
जिससे ब्राह्मी लिपिकी वर्णमाला भी पूर्ण हो
गई।

राजस्थानके इतिहासके पिता कर्नल जेम्ल टॉडने विद्यातुरागसे पेतिहासिक पुस्तको आदिके अतिरिक्त एक वड़ा संग्रह प्राचीन ग्रीक (युनानी) शक, पार्थियन और कुशनवंशियोंके सिक्रोंका भी किया था। ऐसे कितने ही सिक सर अलेग्जंडर. वर्न आदि अन्य विद्वानीने भी संग्रह किये थे। उनकी एक तरफके प्राचीन प्रीक (यूनानी) क्षिपिके लेख तो पढ़े जाते थे। परनत दूसरी औरके खरोष्टी लिपिके, जो ईरानकी प्राचीन राजकीय बिपि 'अरमइक्' से निकली थी और जो फारसीकी नाई दाहिनी छोरसे बाई भोरको पढ़ी जाती थी, लेखीं है पढ़नेका कोई साधन न था। मि. मेसनकी अफगामिस्तानमें खोज करते समय यह मालूम हो गया कि जो लेख एक तरफ ग्रीक लिपिमें हैं इसी-का आश्य वृसरी ओर खरोष्ठ लिपिमें है। इस अनुमानके सहारे पिल्सेपने बड़े अमके बाद उक्त लिपिके १७, मि. नारिसने ६ और, जनरत किंग-हम ने ११ असरीको पहचानकर खरोष्टी वर्णमाला-को भी पूर्ण कर दिया। इस प्रकार प्रिन्सेप आदि विद्वानीके महान् श्रमसे प्राचीन लिपियोंकी बरामा-बार्ये मालूम हो गई। इससे प्राचीन खोजमें बड़ी उद्मित हुई। क्योंकि प्राचीन धौर सबसे अधिक उपयोगी पेतिहासिक साधनी (शिलालेक, दान पत्र सिक्के आदि) का पढ़ना सरल हो स्यार्ध स कि पढ़नेके लिए कोई पृथक पुस्तक नहीं बनी थी धनप्य उक्त समयमें मैंने 'प्राचीन लिपिमाला' नामक पुस्तक हिन्दी भाषामें प्रकाशित की, जिससे धानीन लिपियोंके पढ़नेवालोंके लिए अवश्य सुगम्ता हुई। आठ वर्षके भीतरही उसकी सब प्रतियां कि प्राचीन मिलती देखकर मैंने उसका बृहत् संस्करण छुप्याना शुरू कर दिया है जो शीघू ही काशित हो जायगा।

सरकारकी तरफ्से 'प्रचीत शोधविभागका' कायम होना वि प्रारम्भमें भारतवर्षकी प्राचीन खोजके सम्बन्ध में जो कुछ कार्य होता था वह विद्वानों या समाजी के द्वाराही होता था। 'ईस्ट इंडिया कंपनी'की सर-कारका इस तरफ कुछ भी धान न था। ई. स. १≈88 में 'रायल पशियाटिक सोलायटी'ने सरका-ही तौरसे भी इस उपयोगी कार्यका होना आव-श्यक समभकर सरकारकी सेवामें निवेदन किया और है. स. १=४७ में लार्ड हा। डंजके प्रस्तावपर बोर्ड आफ डाइरेक्टर्सं ने भारतवर्षके प्रचीन इथानीका अन्वेषण करने, उनके चित्र तैयार करने तथा उनका विवरण लिखनेके लिए खर्चकी मंजरी ही, परन्तु ई. स. १=६१ तक उसका कुछ भी वास्त-विकालतान हुआ। ई. स. १८६१ में संयुक्त प्रदे-शके चौफ इंजिनियर कर्नल ए. कनिंगहसने इस विषयकी याजना तैयारकर भारतके गवर्नर जनरल लार्ड कनिंगकी सेवामें पेशकी जो स्वीकृत हुई, और जिससे सरकारकी तरफसे प्राचीन खोजके लिए 'आर्कियालाजिकल सर्वे' नामक महकमा कायम हुआ, जिसके अध्यत्त वही कनिंगहम नियत हुए। इस प्रकार सरकारके इस कार्यको हाथमें लेनेसे प्राचीन खोजके काममें श्रीर भी उन्नति हुई।

* शहापर प्राचीन लिपियोंके पढ़े जानेका हाल बहुत ही संख्यें लिला गया है। जिनका किशेप रूपसे जाननेकी भाकांचा हो वे मेरी बनाई हुई 'माचीन लिपिमाला' के पृष्ठ रूप के १७ तक देखें। मेजर जनरत किनंगहम ने उत्तरी और डायटर वर्जेश्यने पश्चिमी तथा दिल्ली भारतमें प्राचीन खोज सम्बन्धी अन्वेषण करके कई उत्तम रिपेटिं छापीं, जिनकी बहुत कुछ प्रशंसा हुई।

ई. स. १८७२ से डाक्टर वर्जसने 'इ'डियन एंटिकरी' नामक भारतीय प्राचीन कोजका मासि-कपत्र निकालना प्रारम्भ किया जो अवतक चस्त रहा है श्रीर जिसमें प्राचीन विषयोंके अतिरिक्त अनेक शिलालेख और ताझपत्रादि छुप चुके हैं। ई. स. १८७० में गवर्नमेंटके लिए मेजर जनर क कनिंगहमने अशोकके समयके समस्त लेखोंको एक पुस्तक प्रसिद्ध की और सन् १८८८ में जे. एफ. फ्लीट (डाक्टर) ने गुप्ती तथा उनके समकालीन राजाओं के लेखें और दानपत्रों की अत्युत्तम वृह्तू पुस्तक तैयार की। सन् १८८० से 'एपिन्नफिया इंडिका नामक त्रमासिक पुस्तकका छुपना सर कारी 'आर्कियालाजिकल विभाग'की ओरसे पार म्भ हुआ, जिसमें केवल शिलालेख और दानपक प्रकाशित होते हैं। इस वक्त इसकी १३ वी जिल्ल छप रही है। प्राचीन खोजके लिए ये जिल्दें रत्ना-करके समान हैं।

प्राचीन खोजके प्रेमी लाई कर्जनने अपने शासन कालमें 'आर्कियालाजिकल' विभागकी विशेष उन्नति की और 'डाइरेक्टर जनरल आफ आर्किया-लाजी' की अध्यक्तामें भारतके प्रत्येक विभागके लिए अलग अलग सुपरिटेंडेंट नियत किये। इतना ही नहीं, किन्तु प्राचीन स्थानोंकी संरक्षाका भी पूरा प्रवन्ध कर दिया। तबसे प्राचीन खोजमें इस विभागने पहलेसे भी अधिक अच्छा काम किया है।

अप्रिमाचीन पुस्तकोंकी लोग घोर धनका संग्रह अप्रिक इसी तरह सरकारने बहुधा भारतके प्रस्थेक विभागमें संस्कृत, प्राकृत, हिन्दी, बंगला, कनाडी, तामिल, आदि भाषाओंकी प्राचीन हस्तलिस्तित पुस्तकोंकी खोजकर उनके विषयकी रिपोर्ट प्रका-शित करने तथा जो प्राचीन पुस्तकें मिल सकें उन को खरीदेकर संग्रह करनेका कार्यभी शिक्षाविभाग के द्वारा करानेका प्रवन्ध किया। इससे श्रनेक श्रल-भ्य पुस्तकोंका संग्रह होगया। ऐसे श्रनेक संग्रहीं की कुछ कुछ विवरण सहित स्वियां भी तैयार हो गई श्रीर होती जाती हैं। यूरापके भिन्न भिन्न राज्यों एवं श्रमेरिका श्राहिमें भी यहांकी प्राचीन हस्तिखित पुस्तकोंके संग्रह करनेका उत्हास बढ़ा श्रीर वहां भी भेटोंसे या गहरे मूल्यसे खरीदनेसे श्रनेक बड़े बड़े संग्रह हो गये। उनमेंसे भी कई एककी विवरण सहित उत्तम स्वियां छुप चुकी हैं श्रीर छपती जाती हैं।

प्राचीन पुस्तकोंके संप्रहोंमेंसे उत्तम उत्तम पुस्त-कों को छुपवाकर प्रसिद्ध करने का प्रशंसनीयकार्य पहले पहल पशियाटिक सोसाइटी आफ बंगालने पार्म किया और उसकी 'विन्तिश्रोधेका इ'डिका' नामक मंथमालामें अनेक प्रंथ छुप गये हैं और छुपते जाते हैं। ऐसेही खंबईकी गवर्नमेंट, माइसोर, ट्रावनकोर, बड़ौदा आनंदाश्रम (पूना) श्राद्की संस्कृत ग्रंथमा-लाश्रोमें पवं काशीके 'परिडत' पत्र आदिमें श्रनेक प्रथ छूप चुके हैं । बंबईके सुप्रसिद्ध 'निर्णयसागर' यंत्रालयके उत्साही मालिक ने 'काव्यमाला' तथा अनेक संस्कृत प्रंथ बडी शुद्धताक्षे साथ छापकर प्रसिद्ध किये हैं। कितनेही दूसरे यंत्रालयों तथा कई व्यवसायी पुरुषोत्तेमी अनेक प्रंथोंको छापकर प्रसिद्ध किया है। अमेरिकासे 'हावर्ड श्रारिपंटल सीरीज' श्रीर इंग्लैएडकी आक्सफोर्ड युनिवर्सिटी (विश्व-विद्यालय)से 'एने कडोटा श्राक्सोनिएन्सित्रा' नामक प्रंथावितयां निकल रही है। ऐसेही इंग्लैंड, जर्मनी, फ्रांन्स, हार्लेड, रशिया आदि युरोपके देशोंकी समि-तियो,पुस्तक प्रकाशकों या विद्वानोंकी धोरसे अनेक अलभ्य पुस्तकें छुप चुकी हैं और अनेकींके यूरोपकी श्रमेजी शादि भाषाश्रामें श्रनुवाद भी छुप चुके हैं। क प्रश्रिपचीन वस्तुश्रोंके संग्रहके म्यूज़िश्रम 🎇

प्राचीन वस्तुओंकी खोजके साथही साथ भिन्न भिन्न समितियों तथा सरकारने प्राचीन शिलालेख दानपत्र, सिके, सूर्तियां तथा शिलाके उत्तम उत्तम नमूने आहिका संप्रह भी किया है। ऐसी वस्तुओं के बड़े संग्रह बंबई (पशिश्राटिक सोसाइटीका) कलकत्ता (इंडिश्रन म्यूजिश्रम श्रीर बंगाल पशि-श्राटिक सोसाइटीका), मद्रास, नागपुर, श्रजमेर, मधुरा, लाहोर, पेशावर, लखनऊ श्राविके म्यूजिन श्रमोमें सुरक्तित हैं।

🌋 देशी राज्योंने प्राचीन शोधकी नागृति 🎘 कितनेही देशी राज्योंमें प्राचीन इस्तलिखित पस्तकों के संग्रह तो पहलेसे ही थे। जब सरकार की तरफसे पाचीन खोजका प्रशंसनीय कार्य होने लगा, तब कितनेही विद्याप्रेमी देशी राज्योंने भी श्रपने यहां प्राचीन खोज सम्बन्धी कार्यालय स्था-पित किये। भावनगर दरवारने अपने पंडितोंके द्वारा काठियावाड, गुजरात और राजपूतानेके अनेक शिलालेख तथा दानपत्र संग्रह कराकर उन में से कितनेही ता पुस्तकाकार प्रकाशित किये। काठियाबाडके पालिटिकल पजंट कर्नल बाटसन का प्राचीन वस्तुओंका प्रेम देखकर काठियावाडके राजाश्रीने मिलकर राजकोटमें 'वाटसन् म्यूजिश्रमः स्थापति किया, जिलमें कई प्राचीन शिलालेख, दानपत्र, सिक्रों और ऐतिहासिक हस्तलिखित पुस्तकोका उत्तम संप्रह है। माइसीर राज्यने केवल वस्तुश्रोंका संग्रह ही नहीं किया है बल्कि प्राचीन खांजके लिए आर्कियालाजिकल विभाग कायम कर अपने विस्तृत राज्यमें मिलनेवाले हजारी शिलालेको तथा दानपत्रोंको 'एपित्राफिया कर्णा-टिका नामसे कई जिल्दोंमें प्रकाशितकर पुरातत्व-वेत्ताओं के लिए बड़े महत्वका काम किया है। चैंबा राज्य (पंजाबमें) ने 'भूरिसिंह म्यूजिश्रमः में अनेक शिलालेख और दानपत्र संग्रहकर प्रसिद्ध प्रसात-त्ववेत्ता डा. फोजलकं द्वारा पंटिकि टीज शाफिर चंका स्टेट' नामक अमुल्य पुस्तकमें उन्हें प्रकाशित करे वाया है। टावनकोर तथा हैदराबाद राज्योंने भी अपने यहां प्राचीन खोजका प्रशंसनीय कार्य प्रास्त्रभ कर दिया है। उदयपुर, भालरापाइन, उन्नालगर धार, भोपाल, बड़ौदा, जूनागढ़ आदि कई राज्योंमें प्राचीन लेखादि वस्तुश्रोका संग्रह होता जाता है। 🦈 ऐतिहाधिक सामाग्रीके[‡] विभाग । 🞸

झंग्रेज सरकारकी उदार सहायता, भिन्न भिन्न संस्थाओं तथा यूरोप, अमेरिका, चीन, जापान तथा हमारे यहांके अनेक विद्वानोंके अमसे झबतक भा-रतवर्षके प्राचीन इतिहासकी जो सामग्री एकत्र हुई है उसके निम्नतिखित चार विभाग किये जा सकते हैं:—

- 🕶 (क) हमारे यहांकी प्राचीन पुस्तकें।
- (**ख**) यूरोप, चीन, तिष्वत और सीलोन
- (लंका) चालोंकी तथा मुसलमानोंकी लंकी हुई प्राचीन पुस्तकें।
 - (ग) प्राचीन शिलालेखा और वानपत्र।
- (घ) प्राचीन सिक्के, मुद्रा तथा शिए।
 - (क) हमारे यहांकी प्राचीन पुस्तकें।
- (१-२) रामायण श्रीर महाभारत-इनमें कमशः रघु श्रीर कुरुवंशका इतिहास, जो पुराणोंमें संस्थेपसे मिलता है, विस्तारके साथ लिखा गया है, इतनाही नहीं किन्तु इनसे इनके लिखे जानेके समयकी इस देशकी दशा, लोगोंकी स्नामान्य स्थिति, धर्माचरण, युद्धप्रणाली श्रादि श्रनेक वार्ती का पता चलता है।
- (३) पुराण-जिन प्राचीन राजाओं के नाब अवतक के मिले हुए प्राचीन शिलालेखादिमें नहीं मिलते उनकी नामाविख्यां पुराणों में ही मिलती हैं। १२ पुराणों में से वहुधा। प्रत्येक में कुछ वंशाविलयां मिल ही जाती हैं, परन्तु विष्णु, भागवत, वायु

* 'नागरी बचारिणी सभा' (बनारस) के लिए हैंने हैं. स. (ईंट के के प्रारम्भमें 'भारतवर्षके प्राचीन हतिहासकी सामग्री, नामक तेस लिला थां जो उक्त सभाकी उस वर्षकी पत्रिका की भित्र भित्र तीन संख्याओं में पकाशित हुआ था। उसमें और कुछ बढ़ाकर है. स. १६११ में मैंने उसको अलग पुस्त-काकार भी छपत्रा दिया है। उसमें ऐतिहासिक सामग्रीका विस्तारके साथ वर्णन किया गया है। अतएव इस लेखमें इस का संचेपसे दिग्दर्शन किया गया है। श्रीर मत्स्यमें वे विशेष रूपसे मिलती हैं। छुपे हुप भविष्य पुराणका 'प्रतिसर्ग पर्व' नचीन बना हुश्रा है श्रीर प्राचीन इतिहासके लिए सर्वथा निरुपयोगी है।

- (४) राजतरंगिणी-इसमें कश्मीरका प्राचीन कालसे लगाकर अकवरके कश्मीर-विजय करने तकका श्रंखालवड़ इतिहास है। इसका अथम खंड श्रमात्य चंपकके पुत्र करहणने ई. स. ११४६ में लिखा, जिसमें गोनंदसे लगाकर जयसिंह तक का बुत्तानत है। दूसगा खंड ई. स. १४१२ में जोन-राजने लिखा, जिसमें जहांसे करहणने छोड़ा घहां से लगाकर कोटाराणी तकका, जिसके साथ कश्मीरके हिन्दू राज्यकी समाप्ति हुई और कुछ मुसलमानीका इतिहास है। ई. स. १४७७ में श्री-वर पंडिनने तीसरा और उसके पीछे प्राज्यभटने खीया संडलिखा था।
- (५) हर्षचरित-कदंवरीके कर्ता प्रसिद्ध बागा-भट्टने हे. स. की सातवीं शताब्दीके पूर्वार्धमें इस गद्ध काव्यकी रचना की। उसमें थानेश्वरके वैस वंशका, जिसमें प्रसिद्ध विद्वान और विजयी राजा हर्ष (हर्षवर्धन) हुआ था, इतिवृत्त है।
- (६) गौडवहो—ई. ज. की आठवीं शताब्दीके पूर्वार्घमें कवि वाक्पतिराजने इस प्राकृत काव्यकी रचना की। इसमें कन्नौजके [मौजरी वंशी] राजा यशोवर्मन्की गौड़देशपरकी चढ़ाई तथा वहांके राजाके मारे जानेका वर्णन है।
- (७) मुद्राराक्तस-ई. स. ६६० के आसपास विशाखदत्त पंडितने गुणाळ्यका 'बृहत्कथा' के आधारपर यह नाटक रचा, जिसमें मौर्य चंद्रगुप्तके राष्ट्रय पाने और नन्द बन्शके नष्ट होनेका हाल है।
- (=) नवसाहस्रांकचरित्र—ई. स. १००० के आसपास प्रागुस (परिमल) कविने इस मनोहर काव्यको रचा। इसमें वाक्यतिराज (प्रथम) से सिंधुराज (नय सहसांक) तक, मालवेके परमारोका इतिहास है।

- (क) विक्रमांकदेवचरित-ई. स. की ११ घीं शताब्दीके अन्तके आसपास प्रसिद्ध कश्मीरी पिएडत बिहहणने इसे रचा। इसमें कल्याण (निः जाम राज्यमें) के चालुक्य (सोलन्की) राजाओं का तेलपसे लगाकर विक्रमादित्य (छुठे) तकका वर्णन है।
- (१०) रामचरित—ई. स. की १२ वीं शताब्दी के प्रारम्भके आसपास संध्याकरनंदीने इसकी रचना की। इसमें बंगालके पाल वंशी राजा रामपा-स्वका चरित है।
- (११) द्व्याश्रयकाव्य-ई. स. ११६० के आस-पास प्रसिद्ध जैन आचार्य हेमचन्द्रने यह प्रथ जिला। इसमें मूलराजसे सिद्धराज (जयसिंह) तक गुजरातके सोलंकियोंका इतिहास है।

(१२) कुमारपालचरित—ई स. ११६० के आसपास उपर्यु क आचार्य हेमचन्द्रने यह कृति कार्य लिखा । इसमें गुजरातके सोलंकी राजा कुमारपालका मुलान्त है

(१३) पृथ्वीराजिवजय — ई. स. ११६० के श्रासपास कश्मीरी पंडित जयानक (जयरथ) ने इस काव्यकी रचना की। इसमें चाइमानसे लगाकर श्राजमेर श्रीर देहजीके श्रांतिम हिन्दु सम्राट पृथ्वीराज कत चौदानोंका ऋतिहास है।

(१४) कीर्तिकौमुदी —ई. स. १२२५ के आस-पास गुजरातके सोलंकी राजाओंके पुरोहित सोमेश्वर कविनेयह काव्यवनाया। इसमें मृतराज से लगाकर वीरधवल,तकका गुजरातके सोलंकियों का वृत्तान्त झौर मन्त्री वस्तुपालका चरित है।

(१५) सुकृतसंकीर्तन— ई-स-१२२= के करीब ध्रारिसिंह पंडितने इसे रचा । इसमें गुजरातके चापोत्कट (चावडा) वंशके संस्थापक वनराजसे सुमट (सामंतिसिंह) तकके चावडावंशी राजाओंकी वंशावली, मृलराजसे वीरधवल तकका सोलं कियोंका इतिहास और मंत्री वस्तुपालकाचरित है।

(१६) हम्मीरमदमर्दन-ई.स. १२२६के श्रास पासजैन साधु जयसिंहने यह नाटक बनाया। इसमें गुजरातके राजा वीरधवलके समयकी कई एक ऐसी ऐतिहासिक घटनाश्चोंका वश्चेख मिलता है जिनका व्योरा श्रन्यत्र नहीं मिलता।

- (१७) प्रवंधिचन्तामणि—ई. स- १३०४ में जैन साधु मेरुतंगने इसको बश्रया। इसमें गुजरातके चावडों तथा सोलंकियों के इतिहासके अतिरिक्त विक्रम कालिहास सिद्धसेनिद्वाकर शालिबाहन लाखाक (कच्छुका राजा लाखा) 'मूंज, राजशेखर माघ, धनपाल, सीता पंडिता, वस्तुपाल, जगहेब आदि कई राजाओं, सामतों, विद्वानों, साधुओं, मंत्रियों आदिके सुने हुए वृत्तान्तोंका संग्रह है।
- (१=) चतुर्विशति प्रबंध (प्रबंधकोष)—इ.स. १३४० में राजशेकर सुरिने देहलीमें यह गद्य प्रश्य रचा । इसमें भद्रबाहु, हेमस्रि (हेमचंद्र), सातवाहन, विक्रमादित्य, वत्सराज (बद्यन) सादमणसेन श्रादि २४ पुरुषोके चरित हैं।
- (१६) कुमारपालचरित—इ. स. १४३५ में जिन मंडनोपाध्यायने इस गद्य प्रंथको रचा था। इसमें ३६ राजवंशोंकी नामावली, गुजरातके चावडा वंशकी सोलंकियों का इतिहास है।
- (२०) कुमारपालचरित—इ- स. १३६५ में जयसिंह सुरिने यह काव्य बनाया, जिसमें मूलराज से कुमारपाल तकका हाल है।
- (२१) कुमारपालचरित—ई- स. की १४ वीं शताब्दीके श्रासपास चारित्र सुंदरगणिने यह काव्य लिखा। इसमें भी मूलराजसे कुमारपाल तकका इतिहास है।
- (२२) वस्तुपालवरित—इ स-१४४० में जिन-हर्षपणिने इस काव्यको बनाया। इसमें मूलराजसे बीरधवल तकका सोलंकियोंका इतिहास और मंत्री वस्तुपालका चरित है।
- (२३) हम्मीर महाकाव्य—ई- स-की १५ वीं शताब्दी के प्रारम्भके झासपास नयचन्द्रसुरिने इसे ग्वालियर के तंबर राजा घीरमके दरबारमें रहनेके समय बनाया । इसमें चौहानोंका इतिाहस है

श्रोर रण्थं नोरके प्रसिद्ध चौहान राजा हम्मीरका विशेष रूपसे वर्णनहै।

(२४) जगजूबरित—सम्मवतः ई. स. की १४ वीं शताब्दिके झालपास सर्वानन्द स्र्रिने इस काव्यकी रचना की इसमें १३ वीं शताब्दिमें होने वाले प्रसिद्ध दानवीर जगडूशाहका चरित है और प्रसंगवशात कच्छ गुजरात और सिंधके इतिहाससे सम्बन्ध रखने वाली कुछ घटनाओंका भी उन्नेख किया गवा है।

(२५) बल्लाल बरित—ई.स.१५११ में प्रानन्द् भट्टते नवद्रीप (निदया) के राजा बुद्धिमंतखांके समय में सिंहगिरि रचित 'व्यास पुराण' शरणद्त्त इत 'बल्लाल बरित' तथा कालिदास नंदीकी 'जयमंगल गाधा के प्राधारपर इसकी रचना की। इसमें हेमंतसेनसे बह्मालसेनतक, बंगालके सेनवंशी राजाओंका इतिहास है।

(२६) मंडलीक काव्य—ई. स. की १५ वी सन्दिके आस पास गंगाधर किने रसे बनाया। इसमें गिरनारके यादच (चुड़ासभा) राजाओंका इतिहास है।

(२०) कंपरायचरितम् (मधुराविजयम्)—ई. स. की १५ वी शताब्दि के उत्तराई में विजयनगरके यादव राजा वुक्कके ज्येष्ठ पुत्र कंपण (कंपराय) की विदुषी रानी गंगादेवीने इस काव्य की रचना की। इसमें बुक्क और विशेष कर कंपरायका बुत्तान्त है। इस काब्यका पता दो वर्ष पूर्व त्रिवंद्रम्के पंडितजी हरिहर शास्त्रीने लगाया था।

(२८) कर्मचंद्रवंशोत्कीर्तनकम्—ई- स- १५६३ में जैन साधु जयसोमने यह काव्य लाहौरमें रचा इसामें बीकानेर राज्यके मंत्री कर्मचंद (कर्मचंद मेहता) केवंशका कर्म बन्द्रतकका विस्तृत इतिहास है। यह काव्य उदयपुर, जोधपुर और विशेषकर बोकानेर राज्यके इतिहासके लिए उपयोगी है।

(२६) अच्युनरायाभ्युदयकाव्यम्—इ स-की १६ वी शताब्दि में राजनाथ किवर्ने इसे बनाया। स्वये राजा तिस्मसे लगाकर अच्युतराय तक को विजयनगर के तुलवा वंशी राजाओंका इति-वत्त है।

(३०) मृषकवंशम्—दित्ताणके मृषक (मृषिक)
देश पर राज्य करनेवाले मृषकवंशके राजाओंकी
विस्तृत वंशावली इस काव्यमें मिलती है, जो पहले
सर्वथा श्रवात थी। ट्रावनकोर राज्य श्रार्कियांकाजिकल विभागके विद्राव् और उत्साही सुपरिंटेडेएट टी. प. गोपीनाथराव एम. प. ने दो देषे
पूर्व इस श्रलभ्य श्रंय की प्रसिद्धकर इतिहासप्रमियोंके लिए नई सामग्री उपस्थित कर दी है।

उपर्युक्त संस्कृत और प्राकृतके ऐतिहासिक पुस्तकोंका पता लग गया है और भविष्यत्में ऐसे ऐसे और भी प्रन्थोंके मिल जानेकी संभावना है।

पेतिहासिक ग्रंथोंके श्रतिरिक्त भिन्न भिन्न विषयों की कितनीही पुस्तकोंमें कहीं प्रसंगवश और कहीं उदाहर एके निमित्त कुछ कुछ ऐतिहा-सिक वृत्तान्त मिल जाता है। कई नाटक ऐतिहा-सिक घटनाओं के आधार पर रचे हुए मिलते हैं और कई काव्य, कथा आदिकी पुस्तकोंमें ऐति-हासिक प्रवींके नाम एवं उनका कुछ वृत्तान्त भी मिल जाता है, जैसे कि पतञ्जलिके महाभाष्यसे साकेत (श्रयाध्या) श्रीर मध्यमिका (नगरी, चित्ती-डसे ७ मीत उत्तरमें) पर यवनी (यूनानियों) के श्राक्रमणका पता लगता है। महाकवि कालिदास के 'मालविकाग्निमित्र' नाटकमें सुंगवंशके संस्था-पक राजा पुष्यमित्रके समय उसके पुत्र श्रग्निसित्र-का विदिशा (भेलसा) में शासन करना, विदर्भ (बराड) के राज्यके लिए यज्ञसेन और माधवसेनके वीच विरोध होना, माधवसेनका विदिशाके लिए भागना तथा यञ्चसेनके सेनापति द्वाराकेंद्र होना, माधवसेनको लुडानेके लिए श्रीनिमित्रका यह सेनसे लड़ना तथा विदर्भके दो विभाग कर एक उसकी श्रीर दूसरा माधवसेनका देना. पुष्यमित्रके श्रव् मेथके घोड़े का सिन्धु (सिन्धः राजपूताने में) नदी के दिवाणी तटपर यवनों (युनानियों) द्वारा पकड़ा जाना, वसुमित्रका यवनीं ले लडकर घोड़ेकी खुड़ाना

और पुष्यमित्रके अश्वमेश्र यहाका पूर्ण होना आदि बुत्तान्त मिलता है। वात्स्यायन 'कामसूत्र'में क तल देशके राजा शातकणीके हाथसे क्रीडाप्रसंगमें उसकी रानी मलयवतीकी मृत्य होना लिखा मिलता है। धराहमिहिरकी 'बहत्संहिता' तथा बाग्रमद्रके 'हर्षवरित' में कई राजाद्योंकी मृत्यु भिन्न भिन्न प्रकारसे होने का प्रसंगवशात् उल्लेख है। अजमेर के खाहान राजा वित्रहराजके राजकवि सामेश्वर रचित 'ललितविग्रहराज नाटक' में विग्रहराज (वीसल देव) और मुसलमानोंके बीचकी लडाईका हाल मिलता है। कृष्णमित्रके 'प्रबोधचंद्रोदय' माटक से पाया जाता है कि चेदी देशके राजा कर्ण ने कलिंजरके चंदेल राजा कीर्तिवर्मनका फिर राज्यसिंहासन पर बिठलाया था। इस प्रकार के उत्तेख इतने अधिक मिलते हैं कि यदि उनका संप्रह किया जाय तो एक पुस्तक बन जाय।

ऐसे ही कई विद्वानोंने अपने प्रन्थोंके प्रारंभ या श्चन्तमें भ्रपना तथा श्रपने श्राभ्रयदाता राजा या उसके यंशका वर्णन किया है। किसी किसीने श्रानी पुस्तककी रचनाका संवत् तथा उस समयके राजाका नाम दिया है। कई नकल करनेवालोंने पुस्तकों के अन्तमें नकल करनेका संवत् तथा उस समयके राजाका नाम भो दिया है, जैसे कि जल्हण पंडितने 'स्किसुकावली' के प्रारम्ममें अपने पूर्वजी के बृत्तान्तके साथ साथ देवगिरिके कितने एक राजाश्रोंका परिचय दिया है। हेमाद्रि पंडितने अपनी 'चतुर्वर्ग चिंतामिए' के वतसंडके अन्तकी 'राजप्रशस्ति' में राजा दृढ़पहारसे लगाकर महादेव-तकके देवगिरि (दौलताबाद) के राजाश्रोंकी वंशा-यली तथा कितनों का ही कुछ कु इ हाल भी दिया है। ब्रह्मगुप्तने शक संवत् ५५० (ई. स. ६२८) में 'ब्राह्मस्फुटसिद्धांत' रचा। उस समय भीवमाल (मारवाडमें) का राजा चाप (चावडा) वंशी व गाम मुख था, उसके लेखसे ऐसा ही पाया जाता है। ई. स. की सात में शताब्दीके उत्तराई में माघ कविने, जो भीनमाल का रहनेवाला था, 'शिश्पा- त्तवध' काष्य रचा, जिसमें वह अपने दादा सुप्रम-देवकोराजा वर्मलातका सर्वाधिकारी वतलाता है। वि. सं. १२८४ (ई. स. १२२८) के फाल्गुन मासमें सेठ हेमचंद्रने 'ओधनियुक्ति' की नकता करवाई। इस समय ग्राघाटदुर्ग (ग्राहाड; मेवाड की पुरानी राजधानी) में जैत्रसिंहका राज्य था। ऐसी ऐसी अनेक घटनाश्रीका उत्तेख मिलताहै।

पेतिहासिक काव्यों आदिके अतिरिक्त कई वंशावित्योंकी पुस्तकें मिलती हैं, जैसे कि सेमेंद्र रचित 'नृपायली' (राजायली), जैन पंडित विद्या-धर रचित 'राजतरंगिणी,' रघुनाथ रचित 'राजा-यली', ई. स. की १४ वीं शताब्दीकी हस्तलिखित नेपालकी तीन वंशायिलियां तथा जैनोंकी कई एक पद्मावित्यां आदि । यह भी इतिहासके मूल साधन हैं।

अवतक अनेक संस्कृत, प्राकृत आदि प्रंथोंके संग्रहोंकी कुछ कुछ विवरण सहित १०० से अधिक रपोर्टें या स्वियां छुप चुकी हैं, जिनमें से ६८ के आधार पर डॉक्ट्र ऑफ्रेक्ट्रने 'केटेलारस केटेलागरम्' नामक पुस्तक तीन खंडोंमें छुपवाई है। उसमें अका-रादि कमसे प्रत्येक ग्रन्थकार और ग्रंथोंके नामों-की सूत्री है। असाधारण अमसे बने हुए इस ग्रंथसे संस्कृत साहित्यके महत्वका श्रन्दाजा हो सकता है।

माषाकी ऐतिहासिक पुस्तकों में हिन्दीकी रातमाला, पृथ्वीराज रासा, खुम्माण रासा, राणा रासा,
रायमल रासा, हम्मीर रासा, वीसलदेख रासा,
गुजरातीके कान्हड़दे प्रबंध, विमल प्रबन्ध
आदि, और तामिल भाषाके कालविलनाडपर्,
किलंगतुपरणी, विक्रम शीलनुला, राजराजनुला,
काँगुदेशराजाकल आदि से भी बहुतसे ऐतिहासिक वृत्तांतोंका पता चलता है। (इन पुस्तकांके
विशेष वर्णनके लिए 'भारतवर्षके प्राचीन
इतिहासकी सामग्री' पृ. २७-३१ देखों)।

(ख) पृरोप, चीन, तिब्बत श्री सीकोन (लंका) वार्लोकी तथा मुसलमानोंकी लिखी हुई पाचीन पुस्तकें -> पृरोपवार्लोकी पुस्तकें । <-

यूनानके बादशाह सिकंदरने एशियाके पश्चिमी विभागको विजयकर ३२० ईसवीके पहले पंजाब श्रीर सिंघ पर हमला किया। इसका कुछ भी सृतान्त हमारे यहां पहले का लिखा हुआ नहीं है। परन्तु उसका सविस्तर वृत्तान्त यूरोपियन लेख-कोंकी पुस्तकोंमें मिलता है। इसी प्रकार हमारे इतिहाससे सम्बन्ध रखनेवाली कई बातें उनकी पुस्तकोंमें मिलती हैं। ऐसे पुस्तकलेखकोंमें मुख्य यह हैं:—

१. हिराडोटस-ई. स. के पूर्वकी पांचवीं शता-ब्दीमें प्रसिद्ध यूनानी इतिहासलेखक हिराडोटसने इतिहासकी बृहत् पुस्तक लिखी। उसमें ईरानके बादशाह दारा (प्रथम) ने इ. स. पूर्व ५१० के आसपास पंजाब पर चढ़ाई करके उसका कितना ही अंश अपने राज्यमें मिला लिया, इसका तथा पंजाबका, जो दौराके राज्यके २० स्वोमें से ऐसा समृद्धियान था कि वहांका खिराज सोनेमें पहुं-चता था जब कि बाकीके सब स्वाका चांदीमें आता था, बृत्तान्त मिलता है। इसका कुछ भी उस्लेख हमारे यहां पहलेका लिखा नहीं है।

२. केसिग्रस्-यह ईरानके बादशाह श्रर्तजर्क-सिस्का वैद्य था। इसने ई. स. के पूर्व ४०० के श्रासपास भारतवर्षके सम्बन्धमें सुनी हुई वार्तोके श्राधार पर इंडिका नामकी पुस्तक लिखी थी।

३. मेगेस्थिनीज सीरियाके बादशाह सेल्युक-सने मंगस्थिनीज नामक विद्वान्को मौर्य राजा चंद्रगुप्तके दरबारमें अपना राजदूत नियत किया या। इसने पाटिलपुत्र (पटना) नगरमें रहकर संदिका नामक पुस्तक अपने व्यक्तिगत अनुभवसे लिखी थी, जो अब उपलब्ध नहीं है, परन्तु उसका अंशमात्र, जो अन्य लेखकोंने अपनी पुस्तकोंमें उद्धृत किया था, मिलता है। यहभी बहुत उप-योगी है। ४-८. परिश्चन्, कर्टिश्चस्, रूपस् प्लुटार्क्, डायाडारस् फ्राँटिनस्-सिकंद्र बादशाहका बुत्तान्त भिन्न भिन्न १६ विद्वानीने तिखा था, जिनके प्रधाके आधारपर इन पांच विद्वानीने उसकी पंजाब और सिंधकी चढ़ाईका हाल लिखा है। उनमेंसे परिश्च-न्की पुस्तक सबसे श्रच्छी मानी जाती है।

ह. पेरिप्लस् श्रोफ दी इरीथ्रिश्चन्सी - ई. स. की पहली शताब्दीमें किसी यूनानी व्यापारीने यह पुस्तक लिखी थी (कर्ताका पता नहीं लगा), जिससे भारतवर्षके तत्कालीन व्यापारकी दशाका होता मालूम होता है।

१०. टालमी—ई. स. की वूसरी शताबीमें मिसर देशके अलेक्जॅड्ब्रा नगरके रहनेवाले टालमी नामक विद्वान्ने भूगोलकी पुस्तक लिखी, जिसमें यहांके कई नगर, नदी आदिके नाम तथा दुउनके अन्तांश आदि दिये हैं। उसने स्वप्न राजा चएन तथा सातबाहनवंशी पुलुमाई आदि राजा-आंका उल्लेख भी किया है। उसने सुनी हुई बातों के आधारपर ही यह पुस्तक लिखी थी।

११. मार्कोपोलो—वेनिस नग्रका प्रसिद्ध यात्री मार्कोपोलो ई. स. १२६४ के आसपास वृक्षिणमें आया था। उसकी यात्राकी पुस्तककी दूसरी जिल्दमें वहांका कुछ कुछ वृत्तान्त मिलता है।

१२. निकोलोडी काउँटी—इटली देशका निवासी निकोलो ई. स. १४२० के करीब द्रक्तिणुके विजयनगरमें रहा था। उसने उक्त नगरका तथा घहांके राजा देवराज (दूसरे) का घृत्तान्त लिखा है, जो विजयनगरके इतिहासके लिए उपयोगी है।

१३. फर्नाझो न्नीज—इस पोर्जुगीज इतिहा-सलेखकने ई. स. की १६ वी शताब्दीके पूर्वार्धमें विजयनगर राज्यका इतिहास लिखा था।

१४. भिन्न भिन्न लेखक —समय समयपर अनेक यूरोपियन विद्वानीने अपनी पुस्तकों में भारतवर्षके सम्बन्धमें जो कुछ लिखा था उसका संग्रह मि. मेक्किंडलने, पन्श्यंद इंडिया, नामक पुस्तकमें किया है। यह पुस्तक बड़ी उपयोगी है। (यूरोवियन लेलकीकी उपर्युक्त ? से १४ तककी पुस्तकोका विश्लेष हात जाननेके लिए 'भरतवर्षके पाचीन इति-दासकी सामगी,' पू-१३-३६ देखी।

[असमाप्त]

का कहि तोहि पुकारू" (गताह के आगे)

वि - पोकेसर मनोहर जान भागव, पम, ए.] ज्वाला मुखी पहाड़ और कर्यन द्विसोषिद

जिल्ला मुकी पर्वतीं के खुले हुए मुक्तों में से जिल्ला कर्वन द्विशोषिय निकलता रहता है श्रीर जब वह अपनी तेज़ी विखलाते हैं नव तो इतना ब्रिझोषिद निकलता है कि हजारी काको पशु, पत्ती और अन्य प्राणी दम घुटकर मर जाते हैं। सं. १८८३ में आइस लेएडके एक ज्वाला मुखी (Skaptar Gokul) से इतनी ज़्यादा ज़हरीली गैस निकली (इसमें कर्षन द्विद्योषिय और गंधक बिश्रोषिव दोनों मिले हुए हांगे) कि एकदम भरमें ६००० आवमी, ११००० मवेशी, २८००० घोडे और १६०००० भेड दम घुटकर मर गई'।

क्रमीनमें से यह गैस निकला करती है

एक एकड़ खाद दी हुई धरतीसे साल भरमें डेढ सौ मनसे अधिक कर्वन दिश्रोषिय निकलता है। इसका कारण यह है कि धरतीमेंके जैव पदार्थोंकी भोपजनके साथ रासायनिक किया होती है और पसका परिणाम कप द्विश्रोषिद पैदा होजाता है।

हार हिला (Dr. Leonard Hill) ने इस सम्बंध में एक ब्याख्यानमें कहा था:-

"धरतीमें श्लोपिदीकरण# बराबर जारी रहता है। इसी कारण कुओं और खदानोंकी वायमें ओप-

परार्थिका श्रीकतनके साथ मिलकर नये पदार्थ THE THE PROPERTY CASE SEED SEEDS ASSESSED. THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH

जनकी मात्रा घटता रहता है और कर्बन द्विश्रीषिद बनता रहता है। सानामक्खीका (लोहे और ग्रंथक-का यौगिक) जे। अंश धरतीमें रहता है उससे हीरा कसीस और गंधक द्विश्रोषिद बन जाता है। गंधक दिश्रोषिद पानीमें घुलकर गंधसाम्ल बन जाता है, जो भोषजनसे मिलकर मंबकाम्लमें परि-णत होजाता है। गंधकाम्ल चूनेके पत्थरको गलाने धीर कर्वन द्विधोषिद निकल कर वायुमें मिलने लगता है। खानियोंमें हर एक विनटमें २००० से ५००० घन फुटतक कर्बन द्विश्रोषिद् बनता रहता है। इसीके बननेके कारण वहां गरमी पैदा होती रहती है।"

यह एक और कारण है जिससे दुराने कुओं, सुरंगों और खानियोंमें कर्बन द्विद्योपिद इकट्टा होजाता है। साधारण लोग इनमें जानेसे डरा करते हैं और डरना उचित भी है। पर ज़ो लोग साहस करके चले जाते हैं, वह कभी कभी, यदि कर्बन द्विश्रीषिद उनमें भरा हुआ हो तो बड़ा घोला खा जाते हैं। सुरंग आदिमें जानेके पहिलो उनकी परीका करलेनी चाहिये, जिसकी आसान तकींब यह है कि एक लम्बे बांसके सिरे पर मामबन्ती जलाकर जमादा और बांसकी सुरंगमें डाली। यदि बत्ती जलती रहे ते। कोई डरकी बात नहीं है, क्योंकि कर्वन द्विश्रोषिवके श्रधिक परिमाणमें होनेसे बत्ती बुक्त जाती है।

कर्वन द्विश्रोषिद यायु में कहां से श्राता है ?

हम यह बतला चुके हैं कि जानदार चीज़ोंके गलने, सड़ने, श्रीर जलनेमें कर्वन दिशोषिद पैदा होता है। जमीनमें जो वानस्पतिक अथवा पाशव पदार्थेंकि ग्रंश रहते हैं वह भी धीरें धीरे वायुक्त श्रोषजनके साथ मिलकर कर्वन द्विशोषिव बनाते रहते हैं। मनुष्यकी श्वासमें भी कवन हिन्नो विक रहता है। इन सब कारणींसे कर्बन द्वित्रोपित वायु में पहुंचता रहता है। अब हम इस बात पर विचार करेंगे कि श्वासमें क्षर्वन दिश्वे पिद कहांसे आ जाता

है श्रीर प्रति दिन किनना पैदा होता है श्रीर श्रन्तमें कहां चला जाता है।

मरने का सबसे बड़ा चिन्द क्या है ? गरमी का न होना। जिस देहमें गरमी नहीं है वह मुन्दा है। गरमी और जीवनका इतना घनिष्ठ सम्बन्ध माना जाता है कि जिस दिलमें गरमी (जोश) न हो वह दिल भी मुद्दां समभा जाता है। परन्तु शरीरमें गरमी कैसे उत्पन्न होती है ? वेदमें लिखा है कि यहसे ही सृष्टिकी उत्पत्ति हुई। यहसे ही सृष्टिकी कि विध्यमें भी यह कथन श्रेत्तरशः सत्य है। जठराग्निमें नित्य शक्ति शाहुति देनी पड़ती है, एक बारही नहीं बक्ति कई बार। इसके श्रतिरिक्त भित पलभी एक और हमन होता रहता है, जिसके किसे बिना किसी मनुष्यका कुछ मिनटों तक ही जीना हो सकता है। यह हवन है प्राण्का श्रवानमें और अपनिका प्राण्में—

श्चपाने जहाति प्राणं प्राणे पानं तथा परे। प्राणा पानगती रुखा प्राणायाम परायणः॥

इन दो यहाँ द्वारा ही जीवनकी स्थिति है। इन्हीं दो यहाँमें जो गरमी पैदा होती है उसीके बाश्चित जीवन है। हिन्दु शोंके प्रत्येक काममें यह अवश्य होता है। वास्तवमें हम सब बड़े कट्टर हिन्दु हैं। हम देख चुके हैं कि प्रत्येक श्वासमें एक प्रचारका इवन होता है, शरीरका मल जो रुधिर के संवारके कारण फें नडोंमें आकर जमा हो जाता है इसीको प्रतिचण हम खास कर्ममें जलाया करते हैं। बसीकी भेट हम घाय देवके देहमें प्रवेश करते पर चढ़ाते हैं। वायुरेष धानिका कप धारणकर इसे अंगीकार करते हैं और स्वयम कर्वन विक्रोपिद बन कर फिर बाहर निकल बाते हैं। विना बतिवान किये कोई काम सिद्ध नहीं होता। जहां हमने हाथ हिलाया, गर्दन हिलायी, या पैर फैलायेनहीं कि दो चारपाणियोंकी बलि देनी पडी। यदि आप दोडने लगे तब तो प्रति मिनट सैकड़ों प्राणियोका बलि दान होने लगा। यह प्राणी है आप

के प्रशिरकी ई टें, जिन्हें वैज्ञानिक कीय अध्या सेल कहते हैं। इन्हीं सेलोंके लाखोंके परिमाणमें मिलने से शरीर बनता है। यही बरावर ट्ट ट्ट कर, खिन्न मिन्न होकर, अपना शरीर न्योद्धायर करके आपको काम करने की शिक्त प्रदान करते हैं। रुधिरकी धाराखोंके साथ जो ओवजन शरीरमें चक्कर लगाया करती है वही इन मृन सेलोंको भस्म करती रहती है। इसी लिए कव आप दौड़ लगाते हैं तो बहुत सी सेल ट्टने लगती हैं और इसीसे अधिक ओघ-जनकी आवश्यकता पड़ती है। सांस फूल आता है और आप थक जाते हैं। कदाचित् आप उस समय वायुकी जगह शुद्ध थोपजन पान करने लगें तो दम विलकुल न फूले। पर स्मरण रहे कि दौड़ लगानेसे शरीरको दोनों अवस्थाओं में बरावर हानि उठानी पड़ेगी।

साधारणतः वायुके १०००० भागमें ३ भाग कर्वन द्विश्रोषित्के रहते हैं। सभा मगडणें या समाज मन्दिरों में १०००० भागमें ५० भाग तक इसका परिमाण बढ़ जाता है। जब तक कि १०००० भागमें इसका परिमाण ३०० तक नहीं हो जाता तब तक तो झांस लेनेवालोंको पता भी नहीं चलता परन्तु इतनी मात्रा बढ़ जाने पर जोरसे सिरमें दर्द होने लगता है। जो कहीं इससे भी श्रधिक मात्रा बढ़ी, तो सांस फूलने लगता है और शरीरमें शिथिखता आने लगती है। जब १०० भाग वायुमें २५ या अधिक भाग कर्बन दिश्लोषित्के होते हैं तो मनुष्य शीझ ही मर जाता है।

निकाली हुई प्रश्वासमें प्रायः १०० भागमें प्र भाग कर्षन द्विश्चोषिदके रहते हैं, पर यदि बहुत देर तक सांस रोककर निकाली जाय तो माना १० या १२ प्रतिशत हो जाती है।

हम ऊपर बतला आये हैं कि वास्तवमें जितनी जामदार चीज़ें हैं—पेड़ क्या, पशु क्या और मनुष्क क्या—सभी घीरे घीरे जल रही हैं। जिस दिन यह जागती जोत सुभी उसी दिन जीवनको अन्त हो जाता है। इस जोतसे जो गरमी पैदा होती हैं,

उसीसे जिल्दगी कायम रहती है। श्रव जरा सो-जिये कि पेड पशु पन्नी और मनुष्य आदि पाणी श्वासोच्छवास कियामें नित्य कितनी कर्वन द्विश्रोषिद गैल बना डालते हैं। प्रयोगी द्वारा निक हुआ है कि एक दिन रातमें प्रत्येक मनुष्य लगभग सेर भर कर्वन विश्लोषित बना डालता है। यदि मञ्जूष्य सत्तर बरस जीता रहा तो सगभग ६०० मन कर्वन दिश्रो-विद पैदाकर देगा। संसारके सब मनुष्य प्रति दिन दो करोड श्रम्सी लाखमन (२८०००००) कर्वन द्विद्योषिद बना डालते हैं। अब ज्रा इन बाती पर भी गौर की जिये कि पेड़, पशु, पित्रयों और अन्य प्राणियोकी अपेता मनुष्यकी संख्या कितनी कम है। यह सब मिलाकर प्रतिदिन कितनी कर्वन द्विश्लोषिद पैदा कर देते हैं। दूसरे सृष्टिके मांदि से, करोड़ों वर्षों के ज़मानेमें, जितने प्राणी हुए हैं उन्होंने कितनी गैस बना डाली होगी। इसरे ज्वालामुखी श्राजकल तो बहुत कम है। स्टिके आदिमें तो पृथ्वीपर पग पगपर ज्वाला-मुखी थे, उनमें जो कर्बन दिश्रोपिद हज़ारों वर्षी तक निकलता रहा वह कहां गायब हो गया ? आज कलके जमानेमें तो लगभग ३० अरब मन पत्थरका कोयला ही प्रतिवर्ष जलाया जाता है, जिससे लगभग १ खरब मन कर्बन दिश्रोषिद पैदा हो जाता है। कोयला, घास, फूल, लकड़ी, इत्यादि जो चीज़ें जलती हैं, उनका ते। हिसाब लगाना ही कठित है। फिर ज़रा सोचिये कि सब मिलाकर कितना कर्बन दिश्रीविद पैदा होता है। इस हिसा-बसे तो वायुकी श्रोपजन थोड़े दिनकी ही मेहमान होनी चाहिये थी। और कर्बन द्विश्रोषिदकी असीम मात्रा बायु मएडलमें होनी चाहिये थी। तो फिर आजकल १०००० भाग वायुमें कर्वन द्विश्रोषिद्के केवल ३ भाग ही क्यों हैं ? इसके ही साथ यह भी याद रखना चाहिये कि श्राजकल घायुमें कर्बन ब्रिझोथिदकी मात्रा इतनी धीमी चालसे बढ़ रही है कि समामा ३५० वरसोमें आजकलकी अपेका त्गनी हो जायगी।

चहानी का भूसपान

चट्टानोमें अधिकांश चूना, मेननीसियम,असुमि-नियम, सोडियम और पोटासियमके सिलाकेत होते हैं। वायुका कर्षन द्विश्लोषिद बरावर इन चट्टानी पर किया करता रहता है और उन सिलाकेर्तीको छिन भिन्न करके उनका तहसनहस करके, घुलन शील कर्वनेत बना लेता है। यही कर्बनेत वह बहकर धरतीकी उर्वर शक्ति बढ़ाते हुए अन्तमें समुद्रमें जा पहुंचते हैं। समुद्रमें केलसियम धीर मग्नी-सियम कर्षनेतांको छोटे छोटे पौदे श्रौर जानचर प्रदण करलेते हैं और इनसे अनेकानेक पदार्थींकी उत्पत्ति करते हैं। इन्हींसे सीपियां पैदा होती हैं, इन्हीं के मोती बनते हैं। इन्हीं से मुँगेके पेड़ बनते हैं, जो इकट्ठे हो होकर सूर्गोकी चट्टाने और टापू बना लेते हैं। उधर छोटे छोटे फोरेमिनीफरा दिन रात लाखों मन कर्षनेत पानीसे खींच खींच अपना शरीर निमार्ण करते रहते हैं श्रीर मर कर समुद्रकी तलैटीमें अपनी शवींके रूपमें चूनेकी वर्षा करते रहते हैं। इन्हीं के शवोंसे संगमरमरकी अल्पन्ति होती है।

जो संगमरमरकी चट्टान श्रीर चूनेका पत्थर भूग-भं में भरा हुशा पड़ा है उसमें श्रनुमानतः इतना श्रिधिक कर्बन द्विश्रोषिद मौजूद है कि वायुमें के कर्बन द्विश्रोषिदसे २५०० गुना होगा। यदि कर्दान्तित उस सब कर्बन द्विश्रोषिदको फिर स्वतंत्र गैस बना दें तो श्राजकलका वायु मण्डल आयतनमें ६०० गुना हो जाय। श्राजकल वायु मण्डल आयतनमें बोस प्रायः ७ सेर प्रति वर्गहंच है परन्तु उक्त घटना होने पर लगभग ४०० मन प्रति वर्गहंच होजाय श्रीर कोई भी प्राणी जीता न बच्चे।

यह तो प्रकृतिका कर्बन द्विश्रोषिदको वायुमें न बढ़ने देनेका एक उपाय है और वह भी कैसा उपयोगी है। वायु शुद्धकी शुद्ध हो जाती है और धरती की उर्वर शक्ति भी बढ़ जाती है। इसके अतिरिक्त जो, श्रन्य कौत्हलोत्पादक घटनाएं, जिनका खरलेख उत्पर हो चुका है, होती हैं उनका तो कहना ही क्या है। कर्बन ब्रिजोबिन के वायुमें नबढ़ने वेनेका दूसरा साधन भी प्रकृतिने कर रखा है, जो पहलेसे कम मनोरख क और उपयोगी नहीं है।

वसनत ऋतुमें जब बृत्तोंकी नई नई पत्तियां निक-सती हैं तो कैसी सुहायनी लगती हैं। प्रत्येक पेड़ रेशमी कपड़े पहने हुए जान पड़ता है। इनको देख-कर शक्ता, कोमलता और भोलेपनके भाव मनमें इंडने लगते हैं। साधारणतः भी बागोंमें हरयाली कैसी मन लुभानेवाली होती है। पर घास्तवमें क्या शान्त उपवनमें शान्ति छायी हुई होती है ? क्या बायुके कोमल स्पर्शमें भू लती हुई नई नई कोपलें इतनी सरता है, जितना आप समभते हैं ? वैद्यानिक दिव्य दृष्टिसे देखिये तो आपको पता चले कि क्या भयकर महाभारतहीं रहाहै। यह जो हरा हरा रोगन श्चापको पश्चिमी पर चढा दिखलाई पडताहै, यह एक पदार्थ है जिसे हरित राग कहते हैं। इस पदार्थ पर जब सर्यकी किरणे पडती हैं, तो इसके अगुओं और परमागुओं में विचित्र गति उत्पन्न हो जाती है। उसके अग्र उस समय सामात कालिका-का रूप धारण कर लोते हैं। जो कर्बन द्विधोषियका इस्य उनके सामनेसे निकला नहीं कि उन्होंने उसे भवट कर पकड़ा, पकड़ कर उसमें के कर्वनको तो बकार जाते हैं। पर भोषजन पर सनका कुछ श्राधिक वस नहीं चलता—उसे छोड देते हैं। यहां शायद आपको आश्चर्य हुआ होगा कि अगुत्रोंकी डपमा कालिकासे क्यों वी गई। इसका कारण यह है कि कर्षन द्विभोषिदके भ्रशुभोको तोडकर उनमें से कर्बन महर्ग करना कुछ भासान काम नहीं है। यदि आप कर्षन द्विभोषिदको गरमी पहुँचा कर बसके अवयवी कर्बन और श्रोपजन अलग करना चाहे तो १८०० शकी गरमी पहुंचानी पडेगी। मन-स्यके शरीरसे ५० गुनी ज्यादा गर्मी देनी होगी, बड़े बड़े प्रचएड भट्टोंमें जो गरमी नहीं पैदा होती. बतनी गरमी कर्बन ब्रिकोषिवको अगुर्जीके तोडनेको निष् चाडिये। जो काम १८०० श तापकत पर

मनुष्य अपने यंत्रों से कर पाता है, वही काम यह छोटी छोटी निर्वल के।पलें बातकी बातमें कर डालती हैं।

इस प्रकार दिन रात पेड़ों छोर पौधोंकी पत्तियां परिश्रम करती रहती हैं छोर हमारी बिगाड़ी हुई हवाको ग्रुद्ध करती रहती हैं।

पत्थरों और पौघोंके ऋगसे उबरना मनुष्यकी शक्तिके वाहर है। फिर यदि पत्थर और पौघोंका कोई श्रद्धा पूर्वक पूजे ते। क्या दोष है? सच पूछिये ते। उन्हें न पूजना कृतझता है।

होम्सने (Holmes) इस घटनाका कैसे अच्छे शब्दोंने वर्णन किया है:—

The great sun

Girt with his mantle of tempestuous flame Glares in midheaven; but to his noon tide blaze. The slender Violet lifts its lidless eye And from his splen dour steals its fairest hue Its sweetest perfume from his scorching fire.

कबैन द्विकोषिदकी कारीगरी

पाठक, भूले न होंगे कि जिस पानीमें कर्बन विद्योपिद घुला रहता है वह च्यूनेके पत्थर, खड़िया, झौर संगमर्गरको आसानीसे गला सकता है। इस बातकी परीद्या जिस प्रयोगसे की जा सकती है वह पहले दिया जा चुका है। दूसरा प्रयोग जो आसानीसे किया जा सकता है यह है कि सोडावाटर लेकर किसी संगमर्गरके टुकड़े पर हाल दो और देखलों कि उसका कुछ हिस्सा गल जाता है या नहीं। यदि संगमर्गरका टुकड़ा जिकना हुआ तब तो फौरन ही पता लग जायगा, क्योंकि सोडावाटरके प्रभावसे वह खुर्दरा हो जायगा। कर्बन दिओ पिदका यह साधारण गुल प्रकृतिमें बड़े बड़े तमाशे कर दिखाता है, जिनके सामने मचुष्यकी कारीगरी और मचुष्यका परिश्रम बच्चोकासा खेल मालूम पड़ता है।

पृथ्वीके बहुतसे भाग चूने या खड़ियाकी चहानों के बने हुए हैं। वर्षाका या निदयों का पानी हवामें से कबन द्विश्रोषिद घुना लेता है और जब उक्त खड़ियाकी चहानों पर हो कर निकलता है तो उनका थोड़ा बहुत श्रंश घुना लेता है। चहानों का इस प्रकार घुना, दिन रात बारों महीने जारी रहता है। यह घटना केवल पृथ्वीक पृष्ठपर ही नहीं होती, किन्तु। भूगर्भमें भी होतो रहती है। एक तो कबन द्विश्रोषिदसे संपूक्त घर्षाका जल जहां रिस रिसकर पृथ्वीमें पहुंचा कि उसने श्रंपने मार्गमें

की क डियाकी चहानोंका गलाना शुक्क किया। दूसरे कृथ्वीके भीतर जो बड़ी बड़ी जलकी धाराएं बहती रहती हैं और जिनसे निद्यों, भीलों और कुओं में पानी पहुंचता रहता है प्रायः उस कर्षन दिशों। षिदसे संपृक्त रहती हैं जो भूगभं में उत्पन्न होती रहती है। यह भूगभं स्थ धाराएं पृथ्वीके अन्दर बड़ी बड़ी गुफाएँ, कन्दराएं और सुरंगें काट लेती हैं।

कर्बन द्विश्रोषिदसे संपृक्त एक बन गज़ पानी लगभग सेरभर बड़िया घुला लेता है। इससे सहजही स्पष्ट होजाता है कि भूगभंमेंबहनेवाली प्रबल जलधाराएं

हज़ारों वर्षोतक बहती रहकर कितनी खड़िया काट काटकर लेजाती हैं। पृथ्वीके इन खड़िका-प्रान्तोंमें गुफाओं और कन्द्राओं में बहनेवाले बड़े बड़े द्रिया ही नहीं पाये जाते, बिलक कभी कभी चौड़े मैदानों में बड़ी बड़ी निद्यां किसी गड़ेमें प्रवेशकर लुप्त हो जाती हैं। स्पेनमें गुझाडियाना (Guadiana) नदीकी यही दशा होती है। कभी कभी कोई नदी एक गुफामेंसे बड़ेबेगसे निकलकर, थोड़ी दूर खुले हुए मैदानमें बहकर दूसरी गुफामें प्रवेश करती है भौर गायब होजाती है। कारितायोनामें एकही नदी तीन कन्दराओं में बहती है और जितनी बार पृथ्नीमें समाकर दूसरे ठौर जा निकलती है, बतनेही भिश्न भिन्न नाम उसके पड़ गये हैं। एडिल्सवर्गमें पोयक, प्लानिना (Planina) में उंज़ (Unz) और अपर लेबेक (Upper laib ach) में लेबेक, उसी नदीके तीन भिन्न नाम हैं।

पृथ्वीके भीतर बहनेवाली इन निव्योंके मागीं में बड़े बड़े कीतहलोत्पादक हश्य देखनेका मिलते हैं। कहीं तो नदी सकड़ी होकर बड़े वेगसे किसी



चित्र ४१ — पात्राज तोड़ कुमा (The Pottomless pit.)

गहुमें गिरकर गायव होजाती हैं और कहीं चौड़ी होकर अन्धकारमय और भयानक भीलों का रूप धारण कर लेती है, जिनके शान्त तलको वायुकी तरकों प्रायः स्पर्शही नहीं करती। पर कभी कभी किसी अहश्य छिद्रमें होकर बड़े वेगसे हवा आने और हलचल मचाने लगती है। जहां कहीं नदीके मार्गमें कठोर चट्टान आजाती है तो नदी एक छोट्टा सा रास्ता काट लेती है। पर जहां मुखायम चट्टान मिलती हैं वहां तो बड़े बड़े कमरे खुद्जाते हैं।

संसारकी सहियाकी गुकाओं-में से लक्से अधिक विशाल और विक्यात केंटकीकी सेसाध केंव है। इस गुफामें अनेक विशाल कमरे बने इए हैं। इनमें से प्रायः ५७ का ते। नामकरण भी होसुका है और सब का पूरा विवरण भी सैर करनेवालींने विया है। इनके अतिरिक्त इसमें ११ भीलें, सात निवयां, ब्राठ केटरेक्ट श्रीर बत्तीस श्रन्धकृत हैं। पाताल तोड (Bottom less pit) का चित्र यहां दिया जाता है। यह प्रायः १२० हाथ गहरा है। गुफाके अन्दर बहनेवाली मदियोंमें सबसे विख्यात 'ईको रिवर है। इस नदोके किनारे शब्द करनेसे विचित्र प्रतिध्वनि

सुनाई पड़ती है। इसीसे इसका नाम ईकोरिवर पड़ा है। इन गुफाओं और निव्योका विस्तृत वर्णन स्वतंत्र लेखमें दिया जायगा।



चित्र ४२-- इकोरिवर (Echo river)

ज्ञान और भक्ति।

[ले - एक हिन्दी हितेषी]

चित्रे स्थान नहीं, ययि सबके कर्तव्य स्थान स्थान स्थान नहीं, ययि सबके कर्तव्य स्थान स्थान

न जाने वह कौनसा स्वाद है। जो उत्तेजित होता जाता है, वह कौनसी मस्ती है जिसका छोर छोर नहीं दीखता। यह श्रतृप्त वासना पुकार पुकार कह रही है कि यह उस दरजेका सुख नहीं जिसकी तुभो खोज है, यह वह श्रानन्द नहीं जिसके पीछे तु बावला हो रहा है।

"श्रानन्द सिन्धु मध्य तव बासा । विन जाने कत मरसि वियासा ॥"

पर मनुष्य परीक्षाश्रोंमें लीन है श्रीर उन-से ग़लत नतीजे, श्रमात्मक निष्कर्ष, निकाल रहा है। मिठाईमें मिठास, शब्दमें मनोहरता, रूपमें सौन्दर्य, गन्धमें सुवास, स्पर्शमें कोमलता देख बाहरी वस्तुश्रोंमें इनका श्रारोप करके सुखका पता लगानेको डाल डाल पात पात भटकता है। श्रपने नाभिके सुबाससे बावला हिरन जंगल जंगल छुलांगें भरता बियाबानोंकी खाक छानता फिरता है कि "परम सुगंन्ध्र कहां ते श्रायो," श्रीर सांसा- रिक श्वान सुखी हड्डी चवाकर अपने मुखके रकसे प्रसन्न हो समभता है कि सूखी हड्डीका हो स्वाद है। इन्ही भ्रमोंसे अपनी अनुप्त वासनाओंको सन्तुष्ट करनेको सामान पर सामान इकट्ठा करता है, सामग्री पर सामग्री बटोरता जाता है। संसार की बाइध सामग्री अनन्त नहीं, वह भट चुक सायगी, पर वासनाको अनन्त सुखकी खोज है, यह बढ़ती हो जायगी, अनन्त ही हो जायगी और जबतक वासनाकी नृति नहीं सुख कहां? यदि विषय और वासनाका सम्बन्ध भिक्तके रूपमें दिखावें और विषयको भाग और वासनाको हर करके दिखावें तो यह रूप होगा—

श्विषय
श्वासना = १ सन्तोष। अर्थात् यदि जितनी
श्वासना हो उतनाही विषय भी प्राप्त हो तो सन्तोष
हो जायगा और "सन्तोषं परमं सुखम्" परन्तु
यथार्थ में जितनी वासना होती है उतना विषय
मिल नहीं सकता। इसलिए यदि विषयको एक,
वासनाको दो मान तो भजन फल २ सुख अर्थात्
आधा सुख होगा। वासना जितनीही बढ़ती जायगी
सुखकी मात्रा उतनीही घटती जायगी। वासना
अनन्त हुई तो सुखका श्रंक, भजनफल, ग्रून्य हो
जायगा।

इसीके विरुद्ध यदि हम वासनाको ही घटाते जाँय तो सुखका ग्रंक बढ़ने लगेगा। यदि वासना ग्रून्य हो जाय ते। ग्रत्यहप विषय भी श्रनन्त सुख-का कारण होगा। यहां वासना कौनसी मिटानी है। "विषय-वासना, बाहरी सुखकी सामग्रीकी इच्छा"। परमानन्द प्राप्तिकी वासना तो तभी मिटेनी जब जीव सिश्चदानन्द होजायगा।

यही बात है किजैन, बौद्ध, हिन्दू, ईसाई, मुसलमान, सभी इस बातमें सहमत हैं कि सांसारिक विषय बासना से मन को हटाना धर्मकी एक रीति हैं, बुद्धिका उपायहै, आत्मसंयमका सावश्यक होंग है। पिक्युरस वा चार्वाकके येसे मतानुयायी जो विकास सिद्धान्त से कोई सम्बन्ध नहीं रखते इस आत्मसंयमके मार्गका अनुसरण सबस्य नहीं करते और यद्यपि व्यवहारमें जीवमात्र विषय वासनामें लिप्त हैं—स्वभाव विषय वासनाकी और खींचता है, क्योंकि परीज्ञा और अनुभव पर ही संसारका विकास निर्भर है और अभी विषय वासनावाले युगका अन्त विकास-कल्पमें नहीं हुआ है—तथापि संसारभर में विकसित बुद्धिवाले विषय वासनाकी वृद्धिके मार्गका कंटक समभनेमें एक मत हैं।

हम पहले कह आये हैं कि जीवात्माक विकास का अन्त दो तरह पर समका जाता है। एक तो यह कि जीव सिश्चदानन्द हो जायगा, दूसरे यह कि जीव ब्रह्मलीन हो जायगा। जहां जीव अपने ईशकों अपनेसे भिन्न सनातन समभता है और उसके सान्निध्यकी अभिलाषा करता है, उसे स्वामी श्रपनेको उसका दास मानता है, सचिदानन्दकी अपना आदर्श ठहराता है , श्रपना आचरण उसीके श्रनकुल बनाता है, वहीं वह भक्ति मार्ग का श्रन-यायी समभा जाता है। परन्तु जहां जीव विचार श्रीर श्रनुभव श्रीर श्रनुशीलनसे वास्तविक सत्यकी स्रोज करता है, वास्तविक सत्ताको जानता है, अपनी परिस्थिति और अन्तःस्थितिकी जांच पडताल करके अपनी असलियतका पता लगाता है. सारांश यह कि वैशानिक रोतिसे व चलता है। वहां वह ज्ञान मार्ग का अनुयायी समका जाता है विकास वा परिणामके माननेवाले संसारमें सर्वत्र इन्हीं दो मार्गीपर चल नेवाले पाये जाते हैं । चाहे किसी नामसे पुकारे जाँय, किसी रूपमें देखे जायँ. दोनीका उद्देश्य उन्नति वा वृद्धि है। दोनीका मार्ग एक ही दिशामें है। एकही केन्द्रकी और लेजाता है। दोनों अपने शरीरको और अपनी परिस्थितिको अपना श्रौजार मानकर काम स्रोते हैं। दोनों श्रपनी इन्द्रियोको श्रपने काब्मे रखना चाहते

हैं ह्दोनोंदक स्वरसे इस बातका इक्सर करते हैं कि:-

> त्रात्मानं रिथनं विद्धि शरीरं रथमेवतु। बुद्धिस्तु सारिथे विद्धि मनः प्रग्रहमेवच॥ इन्द्रियाणि हयान्याहुः (कठोपनिषत)

शरीर रथ, ब्रात्मा रथी, बुद्धि सारथी, मन लगाम है और इन्द्रियां दस घोड़े हैं। इन्हें वशमें रखनेसे ही राह कुशलसे कटेगी। दोनोंने मनकी बागडोर बुद्धिके हाथ दे रखी है। जो अपने गुरु, अवतार, इण्टरेव आदि किसीको आदर्श मानता है, उसके ही हाथ बागडोर देता है। जो आत्मा-नुभव करके अपनी बुद्धिको ट्रेन कर चुका है, उसकी बुद्धि इस काममें चाकचीवन्द हो चुकी है क्योंकि सईसी "इल्म दरियाव है।" विज्ञानवान श्रवनी बुद्धिकी ही सईसीमें श्रवनेको मंजिल मकसूद तक, अपने इष्ट तक, पहुँचाता है। यह तो हुई दोनोंसे समानता। ज्ञान और शक्ति मार्गका भेद उन दोनोंके विस्तारमें है। उन दोनोंके अनुशीलन की रीतियों में है। जिस तरह शिलामें आज कल भाषाओंके सिखानेकी प्रत्यच और अपत्यच रीतियां (डिरेकू तथा इंडिरेकू मैथड) हैं [एक ध्वनि श्रीर शब्दको वस्तु और कियामें आरोप करके अर्थका अनुभव कराती है। दूसरी अपनी मातृमाषाके वययासे परायी भाषाके शब्दकी बदलकर उनके श्रर्थ समभ लेती है। पहली प्रत्यचरीति है दूसरी अप्रत्यत्त ।] इसी तरह आध्यात्मिक उन्नतिके लिएभी दो मार्ग हैं और उन दोनोंकी रीतियां भिन्न हैं। भक्तिमार्गमें मनुष्य श्रपना श्रादर्श श्रपनी उन्नति के अनुकुल चुनता है। अत्यन्त असभ्य दशामें जब कि किसी अप्रत्यत्त श्रीर श्रदृश्य शकिसे डर-कर मतुष्य एक काल्पनिक रूप खड़ा कर सेता है. ताउसकी प्रसन्नतामें अपनी भलाई और उन्नति सम-भता है। उसे प्रसन्न रखनेके लिये अपनी करपना ्रके अनुसार अनेक उपाय रचता है। भृत, प्रेत, पिशाच राचस, गम्धर्व, दानव, ब्रादिके मांति भांति के क्यों और गुर्योकी कल्पना करके उनकी पूजा वा उपासना करता है। सममता है कि यह शक्तियां श्रमसन्न रहनेसे हमके। दुःख देंगी, कच्ट पहुचार्च-गी, क्यों कि वह साधारणतया यह देखता है कि यलवान निर्वलका अपसन्न होनेसे सताते हैं. बहिक भूखे रहने पर खा भी जाते हैं। मञ्जादाँक युगमें इन्हीं कारणोंसे मजुष्यके बिलदान करनेकी रीति चलगयी थी। परनत् धीरे धीरे जब सभ्यतामें उन्नति हुई, अपनी जातिकी रत्नाका भाव मनमें उदित हुआ, उस समय मनुष्यने जीके बदले जी देनेकी प्रथा चलायी और मनुष्यके बदले पशुका बिलदान करना सीखा। ज्यों ज्यों उन्हें दया और करुणाका स्वाद मिलने लगा, त्यांत्यी श्रपने श्रादर्श देवताओं में उन्होंने दया और करुणाके मावका भी श्रारोप किया। श्रारम्भमें राज्ञस मनुष्यको पकड कर मार डालने और खाजानेमें कोई रीति रस्म नहीं वर्तता था. परन्त आगे चलकर उसने बिना देवताकी चढ़ाये, बिना यहके, भोजन करना बुरा ठहराया और फिर धीरे धीरे मनुष्यका बिलिहान करना भी छोड़कर उसके बदले पशुका बिलदान ठीक समका श्रीर यहदियों, ईसाइयों, मुसलमानोंमें हजरत इब्राहीमकी अपने बेटे इसहाककी कुरवानी, भ्रापने यहाँके नरमेधयञ्च वा राजा हरिश्चन्द्रका अपने पुत्र रोहिताश्वको चरुणके लिये बलिदान करनेकी प्रतिज्ञा करना और इसी तरहकी काव्य कथाएं प्राच्य देशोंमें इस बातकी गवाही देती हैं कि मनुष्यका वास्तविक बलिदान किसी युगमें अवश्य हुआ करता था। आजभी हैजा महामारी श्रीर इस समय युद्धज्वर श्राविके फैलनेपर ऐसी जातिया, जिनके विचार उन्नत नहीं हैं, समभती हैं कि कालीभवानी मनुष्योंकी खाजाती है। श्रीर जीका बदला जी देनेके ितये पशुश्रोंका बिलदान श्रवमी ऐसीही दशाश्रोंमें होता है, बिलपदान श्रीर यज्ञका प्राचीन कालसे चोली वामनका साध रहा है। परन्तु जब मनुष्योंका आदर्श बढ़ा यह विचार उत्पन्न हुन्ना कि इस संसारका शासन करनेवाली शक्तियां महाष्यके साथ अब लेन देनका

वर्ताव करती हैं, जब आपसमें कथिक य होता है, तै। वर्जा बरावरीका है और मजुष्य अपने पराक्रमसे इन शक्तियोंका अपने वशमें भी कर सकता है। बद्दन्तर मजुष्यने अपने लड्यको और अंचा बढ़ाया और ऐसे देवकी भक्ति आएम्म की, जिसके हाथमें इन सब शक्तियों का सूत्र हो जो इन सबसे बड़ा हो। श्रीमद्भगवद्गीता में भी कहा है।

सहयक्षाः प्रजाः सङ्घा पुरोवान्व प्रजा पतिः।

श्रुवेन प्रस्विष्ण्डमेष वे। प्रस्तिष्ट काम धुक् ॥१०॥

देवाम् भावयतानेन ते देवा भावयन्तु षः।

परस्परं भावयन्तः श्रेयः परमव प्रस्थ ॥११॥

इष्टान्भोगान्हिवा देवा दास्यन्ते यक्षभाविताः।

तेदस्त । प्रदाये योये भुङ्के स्तेन एवसः ॥१२॥

यक्ष शिष्टाशिनः सन्तो मुख्यन्ते सर्व किल्विषेः।

श्रुवते ते त्वयं पापा ये प्रचन्त्यात्मकार्णात्॥१३॥

प्रारम्भमें यक्षके साथ साथ प्रजाको उत्पन्त करके ब्रह्माने कहा कि इस यक्षके द्वारा तुम्हारी बृद्धि होने से यह यह तुम्हारी कामधेन होने। श्रथात् तुम्हारे इच्छित फलोंको देनेवाला होने। तुम इस यक्षसे देनताश्रोंको सन्तुष्ट करते रहो। देनता तुम्हें सन्तुष्ट करते रहें। परस्पर एक दूसरेको सन्तुष्ट करते हुए दोनों परम क्षेय श्रयात् कल्याण प्राप्त करो। यक्षसे सन्तुष्ट होकर देनता लोग तुम्हारे इच्छित भोग तुम्हें देंगे। उन्हींके दिये हुए भागोंमें से उन्हें भाग न देकर जो श्रकेले श्रापही उपभोग करता है वह चोरी करता है। यह करके श्रेष बचे हुए भागके प्रहण करनेवाले सज्जन सब पापोंसे मुक्त हो जाते हैं। परन्तु यह न करके केवल श्रपने ही लिये जो श्रम्नपकाते हैं वह पाणी लोग पाप भक्तण करते हैं।

इन शब्दोंके शब्दार्थ मात्र ऊपर दिये गये हैं। आध्यात्मिक अर्थ चाहे जो कुछ लगाये जायँ परन्तु साधारणतः इसमें सन्देह नहीं मालूम होता कि मनुष्यने जब इतनी उन्नति करली कि देवताओं को वा प्राकृतिक शक्तियोंको उनके ठीक मूल्यपर

आँकने लगा और जमा दया करुणा आदिकी बुद्धि हुई तो वह "श्रहिसा परमोधर्मः का मन्त्र पढने लगा। वह अपने परम देवता परम पूज्य और देवोंके देवको श्रहिसाकी मृति मानने लगा। चाहे उसे अईत, तीर्थंकर वा बुद्ध कहता हो और चाहे इसरे रूपमें प्रेमकी पराकाष्टा वा प्रेमका आदर्श मानकर ब्रह्माह (प्रेम) राम, कृष्ण, वा ईसाके रूपमें मानता हो। इस विषयपर गम्भीर विचार करनेसे यह पता चलता है कि मनुष्य अपने ब्रादर्शको अपनी उन्नतिके साथ साथ बहाता रहा है। जिन विचारोंका उसने उच्च समक्षा, जिन मार्वोको उसने उत्तम पाया, जिन बातों को उसने सत्य प्रिय श्रीरं हित जाना श्रीर जिन कियाश्रीकी उसने विकासके मार्गमें सहायक देखा-निदान जिन विचारों भावों बचनों और कियाओं को उसने धर्म श्रीर कर्तव्य समसा—श्रपने आदर्शमें उन्होंका श्रारोपण किया। श्रपने श्रादर्शकी उनका काल्पनिक क्य देखकर अपने हृदय मन्दिरमें पधराया और जिस प्रकार हो सका मन यचन कर्मसे अपने श्रादर्शका श्रादर किया। "इंजीलके खुदाने मनुष्यको अपने अनुरूप बनाया", इस बातकी हँसी उड़ाते इए फ्रांसके प्रसिद्ध दार्शनिक वाल्टेयरने कहा है कि मनुष्यने भी अच्छा बदला लिया कि उसने ईश्वरको ही अपने अनुरूप बना डाला। मर्मञ् लोग इस वातको दूर तक समभे, इसमें सन्देह नहीं कि उस चास्तविक अचिन्त्यं और कल्पना-तीत सत्ताको कल्पनाके शिकंजेमें कसकर अपने अनुरूप काट छांट करना श्रीर मन चाही पोशाक पहिनाना कैसा असम्भव है। कहनेकी आवश्यकता नहीं, उलटा कर हाथको ही पकडले, कैसे हो सकता है ? वृद्धि चित्त श्रदृष्ट्वार जो अन्तःकरण श्रर्थात् भीतरी श्रीजार हैं इनकी क्या मजाल है कि उलट कर अपने पकड़ने वाले हाथोंका पता लगा सकें। इसी लिये यह कहना पडता है कि जितनी कछ बातें श्रादर्श रूपसे कही जासकती हैं या जिनका आरोप ईश्वरमें हो सकता है वह उस

चास्तविक सत्तासे बहुत दूर है, तो भी साथही मनुष्यके विकास मार्गमें बहुत सहायक हैं। यहां तक कि जब मनुष्य अपने आदर्शकी कल्पनामें इतनी दूर पहुँच जाता है कि अपने गुरु वा इष्टदेव में अपने किएत समस्त पेश्वयोंकी रचना कर स्रोता है, जब श्रादर्श सर्वे। गपूर्ण हो जाता है, जब कोई कसर नहीं रहजाती,उसकी चेतनाका प्राकृतिक विकास उसे उसकी वास्तविक सत्ताकी कल्पना तक खींच लेजाता है। अपने मंजिल तक पहुँचने पर उसे पता लग जाता है कि श्रभी रास्ता श्रीर श्चागे गया है और उहिष्ट स्थान कुछ श्रागे जाकर मिलेगा। अपने देवाधिदेव भगवानकी षोड्योप-चार पूजा करते करते बाहरी विग्रहको मनके चित्र-पट पर उतारता है और अपने उपास्यके सब गुणोंको अपने चरित्रमें लाकर जब "तन्मय" हो जाता है, जब उसके रोम रोम में राम रम जाता है, जब वह अपने उपास्य वा आदर्शको ही सर्वत्र देखता है, निदान जब उसे श्रपने परम प्यारे का ऐसा सामीप्य प्राप्त हो जाता है कि उसे वह बस्तुतः अपने हृद वमें वा मनमें बिठा लेता है, जिसे अन्य शब्दोंमें "उपासना" कहते हैं; उस दशामें यह कैसे सम्भव है कि भक्त और भक्त भावन, उपासक और जपास्य प्रेमी और प्यारे, यह दो रह जांय और ''में" और "तम"का भगडा बना रहे. द्वैत भाव तुरन्त नष्ट न हो जाय। भक्ति मार्गका श्रारम्भ चाहे जिस रूपमें हो, अन्तका तो इसी रूपमें होना अनिवार्य है। जब तक यह अन्त नहीं आया, तब तक भक्ति मार्गी अपने प्रेम पात्रको वा श्रादर्शको अपनेसे श्रालग माना ही चाहें। उसके यह मान लेनेमें कि "वह मैं हो हूँ" उपासना ही बिगड़ जाती है, भाव-ही बदल जाता है। वह अप्रत्यच रीति इनडिर्कृ-मेधड हो नहीं रह जाता। शानी भी भक्ति के मार्ग की अबदेखना नहीं करता, भक्तिमार्गमें कठिनाइयां कम हैं, इसिलये ज्ञानीभी बहुधा भक्ति मार्गमें ही सुभीता देखता है और सिद्धान्तीको समभते हुए भी इकरार करता है।

"सत्यिप भेदापगमे, नाथ तवाहं न मामकी वर्षक सामुदोहि तरंगः कचन समुदो न तारंगः।

हे नाथ अभेद होते हुए भी मैं तुमसे हूँ तुम मुक्तसे नहीं हो। तरंग समुद्रसे होता है, समुद्र तरंगसे कभी नहीं होता।

श्चानका मार्ग साधारणतः कठिन ही समभा जाता है। क्योंकि शानी पर दायित्व है। मक अपने स्वामी भक्तिभावनके आसरे रहता है। शानी अपनेको बहासे भिन्न मानता ही नहीं। तुलसी-दासजी श्रीरामचन्द्रजी के मुखसे कहलाते हैं—

मोरे पूरेद तनयसम ज्ञानी । 🗟 🕞 😢 🕹

जवान लडके माता पिताके श्रासरे नहीं रहते। माँ बाप उनकी चिन्ता भी नहीं करते, क्योंकि अपनी देख रेख के वह आप जिम्मेदार हैं। तो भी यह तो स्पष्ट है कि यह बालक कभी छोटे भी रहे होंगे। ज्ञानी होजानेके पहले ज्ञानमार्गीका अक्त होता बावश्यक है। ज्ञान के आरम्भमें भी भक्तिके आर-मिक दरजे ही हैं। हिसाब सिखानेमें जैसे गुणा भाग श्रादिके नियम याद करा दिये जाते हैं। उनका अभ्यास कराया जाता है। बारंबार अभ्यास करते करते वही नियम अंगुलियों पर उतर आते हैं, स्वाभाविक हो जाते हैं, उनसे सारे काम होते हैं। पर उन नियमोंके मृल कौनसे सिद्धान्त हैं, वह नियम कैसे बने. इन बातोंको जब वह बहुत ऊँचे दरजेमें बीजगणित पढ़ता है तभी जानता है: इसी तरह श्रारम्भमें लिखान्त न समक्षे रहने पर भी मनुष्य घेदान्तकी रीतिसे उपासना करता और बारबार तत्व झानकी शिक्ता भी पाता रहता है। यदि "श्रयंखलु कतुमयः पुरुषः" या मनुष्य जैसा सोचता है वैसाही हो जाता है, यह वैशानिक नियम है और सची बात है तो "श्रहंब्रह्मास्मि" (मैं ब्रह्म हूँ) "सर्वेखित्वदं ब्रह्म" (यह सारा ब्रह्मही ब्रह्म है) इन वाक्यों पर निरन्तर चित्त जमाये रहनेसे मनुष्यके जीवन मरणसे मुक्त हो जानेमें, विकासके

इन्द्रजालसे छूट जातेमें श्रीर जीवसे ब्रह्म भावना मनसे दढ़ हो जानेमें कोई सन्देह नहीं हो सकता। संसारके दुःख सुख हर्षामर्षका असत्य समभते समभते उसको निश्चय इन बन्धनोसे मुक्ति हो जानी चाहिये। साथ ही "ब्रहं ब्रह्मास्मि" यह याद रहे, दहतासे हृदय पर अंकित हा जाय और "सर्व खिलवदं ब्रह्म" (यह सब ब्रह्म ही है) यह भूल जाय तो उपासक आधा सत्य माननेके, कारण भ्रमजालसे छुटकारा पानेके बदले और भी उलभ जायगा। पागलावानेमें अपनेको खुदा और सबको अपनी खिलकत माननेवालोंकी कमी नहीं है। श्रीर इसके विरुद्ध यदि उपासक "सर्वेखित्वदं ब्रह्म" कोही याद,रखता है आर अपनेको "इदं" से अलग जानता है, तो वह भी आधे सत्यके भँवरमें पड़ कर डूब जाता है। परन्तु वह अपने को सदा दास ही समभता रहेगा,बन्धनसे मुक्त न होगा, वहभी एक प्रकार का पागलही समभा जाना चाहिये। इस तरह भ्रमपूर्ण उपासना बड़ी भयानकहोंगो,बड़ी खतरनाक होगी।

ज्ञानक पृथ ऋपानक घारा। परत खगेस न लागे बारा॥

इन दोनों खतरोंसे बचकर संसारमें यदि जीव इस प्रकार ज्ञानमार्गसे भगवद् उपासना करे तो विकासके जालंसे क्यों न शीव्र मुक्त हो जायगा ? कारण यह है कि अपने आदर्शको अपनेस श्रलग माननेवालोंके लिये विकास श्रावश्यक है। श्रादर्श तक पहुँचना ज़रूर है। रास्ता तय करना है। मंजिल तक पहुंचना है। परन्तु ज्ञानमार्गवालेके लिये विकास कहां, श्रातमा सदा पूर्ण है। उसमें च्रय वृद्धि कैसी, जब ऐसा पूर्ण है कि उसमें से पूर्ण निकाला तो भी पूर्ण ही रहा तो उसके लिये विकास कैसा? विकास तो प्रकृतिमें है। मायाका पसारा है। मायाकी निगाहों में है। पृथिवी परके मनुष्योके लिये सूरज निकलता है। बादलोंसे ढक भी जाता है, श्रस्तभी हो जाता है, रात हो जाती है, उद्य श्रस्त नित्य होता है, पर सुरज तो वस्तुतः जहां है वहां बरावर चमक रहा है। न कभी छिपा न कभी डूबा न उसने कभी अन्धकार ही देखा, न कभा रात ही हुई, न उदय हुआ न अस्त । यह तो देखनेवालोंका दृष्टि विपर्यय है, समभका फेर है। आत्मा पूर्ण है उसमें विकास नहीं, वह सर्वत्र है, तो कहां जाय, राह कहां, मंजिल किथर?

तदेजित तत्रौजिति तद् रे तद्वदन्तिके तदन्तरस्य सर्वस्य तदुसर्वस्यास्य बाह्यतः

(यजु० अ० ४०, मं । ४)

-:0:--

भारत-गीत ६०

हो अपने तुम आप सहाई, जो है काम आप करने का, औरोंसे वह बनै न भाई

(2.)

श्रामी श्रोर निहार करो कुछ, श्रामे हित नित श्राप कमाई जो हरि-कृपा सहित चाहो निज, सुख संपति जग सुजस बड़ाई हो श्रामे तुम श्राप सहाई,

श्री पद्म कोट १ १४-११-१६१८ }

—श्रीधर पाठक

वायुमण्डलके चमत्कार

[गताङ्क्षेस सम्मितितः] । दिव्य दृष्टिसे वासुकी सेर अस्तर अस्तर

अट्टाइर्यकी किरणोंके किसी कमरेमें प्रवेश सिस्तु सि करने पर उसके रास्तेमें रेतके जो सि कण दिखायी पड़ते हैं, उन्हें त्रसरेण कहते हैं:—

जालान्तर मते भानौ स्वमं यद दृश्यतेरजः।
प्रथमं तत्वमाणानां त्रसरेणुं प्रचलते ॥
इन्हींको देखकर भारतीय ऋषियों और यूनानीदार्शनिकौने परमाणु-वाद की रचना की। भारतीय ऋषियों के मतानुसार परमाणु त्रसरेणुका तीसवां हिस्सा है:— जालां तरगते रश्मी यत्स्दमं दश्यतेरतः।

तस्य त्रिंशत्तमो भागः परमाशुः सदद्यते ॥

परनतु आधुनिक वैज्ञानिक परमाशु त्रसरेशुके
करोडवें हिस्सेसे भी छोटा होता है।

अब थोडी देरके लिए मान लीजिये कि हमें दिव्यद्दक्ति यास हो गयी है, जिसके कारण हम वाय को भी देख सकते हैं और प्रत्येक वस्तुका आकार हमें १० करोड़ गुणा बड़ा दीखता है। तो हमें एक श्रद्धत दृश्य दिखाई देगा। प्रत्येक त्रसरेशुमें हमें करोड़ों श्रखरोटके बराबर हे कला दिख ताई देंगे जो बड़े वेगसे पेंडुलमकी नाई हिल रहे हैं। त्रसरेणुके श्रासपास अवीं और संखों वायुके कण अपट कर इधर उधर जाते इए नज़र पडेंगे। इनमें से पत्येक पुरुष गज प्रति सेकंडके वेगसे भ्रमण कर रहा है। यह दशा तो निस्तब्ध वायु की है। आंबीमें तो यह गति और भी वेगवती हो जाती है। जरा सोचिये कि यह अणु कितनी तेज़ीसे भ्रमण करते हैं। तेज़से तेज डाकगाडी भी पति सैकंड २७ गजसे श्रधिक नहींचल पाती। हां, कुछ वाय-यान अनुकूल परिस्थि-तिमें पूप गज़ तक उड़ लेते हैं। तो स्पष्ट है कि यह श्रय तेजसे तेज डाकगाडीसे लगभग २० गुने श्रीर वायुयानोंसे १० गुने वेगसे रमते रहते हैं। इनके श्राकारका ध्यान रखते हुवे तो यह कहना पडता है कि यह गज़ब बढ़ाते हैं। कहां एक इचका पांच करोडवां भाग (श्रणुका व्यास) श्रीर कहां ५२५ गज। यदि श्राप भी उसी हिसाबसे श्रपनी ऊंचाई का ध्यात रखकर एक अरब मील एक सेकंडमें चलने लगें तो अणुकी बराबरीका दावा कर सकते हैं।

श्राइये श्रिणमा सिद्धिके सहारे हम भी श्रणुके लाखवें दुकड़े के बरावरका रूप धारण करलें श्रीर एक श्रणु पर सवार हो इस श्रणु-संसारकी सैर देखने के लिए एक तरफ खड़े हो जायं। यह देखिये बातकी बातमें दसहज़ार वायुके श्रणु हमारे सामनेसे निकल गये। इनमें से पहचाना या नहीं, ७८०० नत्रजनके थे, २१०० श्रोषजनके, ६४ श्रामनके, ३

कर्वन द्विश्रोपिदके श्रौर एक उज्जनका। श्रौर गैसों के श्रणु तो बहुत ही कम दिखाई देते हैं। यदि यह मानलें कि हवाका एक श्रणु एक सेकंडमें हमारे सामनेसे निकलता है तो गाँच बरसमें नियनके २६० हीलियमके २०, कृष्टन के ७ श्रौर जीनन के १ श्रणु की नौवत श्रायगी। परन्तु एक मिनटमें ही ४ मन नजन श्रीर प्रायः १२ श्रोषजनके सामनेसे निकल जायंगे।

पक श्रंगुष्ठ मात्र वायुमें लगभग १६० संख श्रणु होते हैं। फिर ज़रा खयाल तो कीजिये कि समग्र वायुमरडलमें, जो सैकड़ों मील ऊंचा, हज़ारों मोल लम्बा चौड़ा है कितने श्रणु होंगे। यह महती संख्या करूपनातीत है। हवाके प्रत्येक भोंकेमें, श्रांधीके प्रत्येक श्राक्रमणमें कितने श्रणु श्रापके पाससे निकल जाते होंगे, इसका हिसाब लगाना मनुष्यकी शक्तिके बाहर है। परन्तु स्मरण रहे कि श्रणु संसारका प्रत्येक प्राणी धर्म परायण है। वहांके श्रयल नियमोंका कभी कोई उज्लंघन कर ही नहीं सकता ईश्वरकी महिमाका साज्ञात् श्रनुभव इस जटिलतामें नियमोंकी श्रयलता पर विचार करनेसे हो सकता है।

[असमाप्त]

--:0:--

भारत-गोत ६३

हृद्य हृद्य के बीच द्यानिधि, सद्य प्रेम भरि पूर भरी जड़ जंगम जग मांहि संबद्दि थल, • विमल प्रेम-मय रूप धरी सबहि निधिन को करी प्रेम-निधि, सब विधि जग-सन्ताप हरी सहज-प्रेम-संसर्ग-सेतु स्रजि, प्रभू भू-स्वर्ग हि एक करी

श्रीपद्मकोट,) ३१-७-१६१६)

—श्रीधर पाउक

-:0:-

दो चिकित्सा।

यह पुस्तकें पास रखनेसे किर किसी ग्रहस्थी या वैद्यको श्रीर चिकित्सा पुस्तक की ज़करत नहीं रहती। 'गृह वस्तु-चिकित्सा ' में घर की ७०। ८० चीज़ों से चिकित्सा लिखी है। जिस चिकित्स के लिए घर से बाहर नहीं जाना होता न बाज़ार दै। इना पड़ता है। दूसरी 'सरल चिकित्सा' में १५० ऐसे सिद्ध जुसख़े लिखे हैं जो कभी निष्फल नहीं जाते। दोनों जिल्ददार हैं श्रीर दोनों एक साथ १३) में भेजी जाती हैं।

मैनेजर-चिकित्सक-कानपुर



यह दवा वालकोंको सब प्रकार रोगोंसे वचा-कर उनको माटा ताजा बनाती है।

कींमत की शीशी ॥)



दादको जड़से उखाड़नेवाली दवा। क़ीमत फ़ी शीशी।)



मंगानेका पता-

सुख-संचारक कंपनी मथुरा

उपयोगी पुस्तकें

१. दूध श्रार उसका उपयोग-दूधकी शुद्धता, धनावट श्रार उससे दही मास्रन, घी श्रीर 'के-सीन' बुकनी बनानेकी रीति।). २-ईख श्रीर खांड़-गन्नेकी खेती श्रीर सफ़ेंद्र पित्र खांड़ बनानेकी रीति।). ३-करणलायव श्रर्थात् बीज संयुक्त नूतन श्रहसाधन रीति॥). ४-संकरीकरण श्रर्थात् पौदोंमें मेल उत्पन्न करके वा पेवन्द कलम द्वारा नसल सुधारनेकी रीति,). ५-सनातनधर्म रत्न श्रयी-धर्मके मुख्य तीन श्रंग वेंद्र प्रतिमा तथा श्रव-तारकी सिद्धि।). ६-कांगृज़ काम, रद्दीका उप-योग-).७-केला—मृल्य). द्र-सुवर्णकारी-मृल्य।) ६-खेत (कृषि श्रित्ता भाग १), मृल्य॥)

इनके सिवाय, नारंगी सन्तरा, ग्रहण्यकाश, तरुजीवन, कृत्रिमकाठ, छुप रहे हैं। कालसमीकरण् (ज्योतिष), दग्गणितापयागीसूत्र (ज्योतिष), रसरताकर (वैद्यक), नत्त्वत (ज्योतिष), ग्रादि लिखे जा रहे हैं, शीघ्र प्रेसमें जानेवाले हैं।

मिलनेका पताः-पं गंगाशंकरपचौली-भरतपुर

नई ईजाद! नम्ना मुक्र !! नई चीज !!! इनाम १०) रुपया मसाला क्षृश साबित करने वाले की शीशा जोडने का मसाला

इस मसालेसे जोडनेपर ट्रूटे हुए शीशे व चीनी के बरतन नये की तरह काम देने लगते हैं।

- (१) यार शीशा (Glaztico No 1) चिमनी आदि आंचके सामने रहनेवाले बरतनेंके लिये।
- (२) जार शोशा (Glaztico No 2) बातल तशतरी वगैरह, ठंडी चीज रखने और पानीसे धोये जानेवाले बरतनें के लिये।

धेाखे से बचने श्रीर परीता के वास्ते डाक सर्च श्रादि के लिये चार श्राने श्राने पर नमूना मुफ़ भेजा जाता है।

दाम — क्रेंग्टी शीशी ।) मभोली शीशी ।/) वड़ी शीशी ॥/) एजन्टों के लिये लास कमीशन मुकर्रर है

पता—गयाप्रसाद भागंव

मुहल्ला नरही-लखनऊ।



कामात्तेजक वटिका-(ताकृतकी प्रसिद्ध दवा)

यह दवा शारीरिक और मानसिक शक्तिको बढ़ाती है, बुद्धि और याददारतको नेज़ करती है, कबिजयतको मिटाती है और वीर्च्यंको पुष्ट करती है।

मृह्य २० दिनकी खुराक ४० गोलियोंकी डिब्बीका १) बोस्टेज।)

पता—कपूर चन्द जैन, जनरत आर्डर समायर,

राजपूत श्रोषधालय कटरा, प्रयागकी कुछ श्रोषधें।

शुद्ध छोटी हरें

हरीतकी मनुष्याणां मातेव हितकारिणी। कदाचित् कुष्यते माता, नादरस्था हरीतकी ॥ हर्र मनुष्यकी माताके समान हितकारिणी है। माता तो कभी कभी कोप भी करती है पर हर्र सदा लाभ पहुंचाती है। यह छोटी हर्र अनेक प्रकारकी पाचक श्रीषधींसे शोधकर श्राय-वेंद शास्त्रके मतानुकूल परम स्वादिष्ट तैयार की गई है, जो कि जादकी तरह अपना प्रभाव दिखलाती है श्रीर समस्त उदर रोगोंके नाश करनेमें सत्य सिद्ध हो चुकी है। इसके सेवन करनेसे पेटका भारी रहना, जी का मचलाना, खट्टी डकारोंका आना, गलेका जलना, पेट मरा-इना, दस्त खुलासा न होता, पेटमें कीड़ोंका पड जाना, वायु का न निकलना, श्रफरा, श्रजीर्ण, जलन्धर, वायुगोला, वरबट, ग्रुल, संग्रहणी, वबा-सीर श्रादि रोग शर्तिया श्रीर समूल नष्ट हो जाते हैं। मूल्य १०० हर्र की डिब्बी का ।)

महा अजीर्णकंटक

श्रजीर्ण या पेट में उत्पन्न रोगोंकी यह महीषध है।
यह मन्दाग्नि, श्रजीर्ण, श्रफरा, खट्टी डकार,
वायुगोला, पेटकी सक्ती, गड़गड़ाहट, कब्ज,
श्रॉव, श्रतिसार, संग्रह्णी, हैज़ा, जी मचलाना व
कय, खांसी, सांस, कफ, जुकाम, ज्वर, गठिया
श्रीर सब प्रकार के दर्द श्रादि के लिये यह श्रत्यन्त
गुणकारी है तथा विधिवत् सेवन करनेसे स्त्रियों
श्रीर बच्चोंके भी समस्त रोगोंको नष्ट करता है।

दाम ॥) ४ डिन्बी मंगानेसे १ डिन्बी मुक्त ।

Approved by the Directors of Public Instruction, United Provinces and Central Provinces, for use in Schools and Libraries.

पूर्णसंख्या ५६ भाग १०

कुम्म १६७६। फरवरी १६२०

Reg. No. A - 708

No 5

संख्या ५

Vol. X.



प्रयागकी विज्ञानपरिषत्का मुखपत्र

सम्पादक-गोपालस्वरूप भार्गव, एम. एस-सी.

विषय--सूची

विज्ञानसुत्र—के॰ ऋबदुल्लाह १६३	क्या भूगोलको भी विज्ञान कह सकते हैं—
जार्जस्टिफिंसन—ले॰ श्री॰ महावीर प्रसाद, बी. एस-सी., एज., टी., विशारह १६=	ते जो तज्जाशङ्कर भा, बी. ए., एत. टी. २१४ अनात्मकी एकतापर आधिमौतिक विचार—
वायुमगडलके चमत्कार—ले॰ मौलाना करामत	ले॰ प्रो॰ रामदास गौड़, एम. ए २१६ हवाका पानी बनाना—ले॰ प्रो॰ डी. एन. पाल,
हुसैन कुरेंशी, एम. एस-सी २०६	एम. ए २२६
ट्यूबर्क्युक्षोसिस श्रौर उसके जीवासु—ले॰ श्री॰ मुकुट विहारीजाल, वी. एस-सी २०८	जीवनमें सफलता—ले॰ पं॰ गिरजादत्त शुक्ल २३४ विज्ञान परिषद्का छठा वार्षिक विवरण—
भुनगापुराण-ले॰ प्रोफेसर रामदासगीड, एम. ए. २१२	कोर मंत्री विज्ञान परिषद २३७

प्रकाशक

विज्ञान-कार्यालय, प्रयाग

वाषिंक मूल्य ३)]

[एक प्रतिका मृत्य ।)

नई हैजाद! नम्ना मुक्त !! नई चीज़ !!! इनाम १०) हपाया मसालाभूठा सावित करने वाले के। शीशा जोडने का मसाला

इस मसालेसे जोड़नेपर टूटे हुए शीशे व चीनी-के बरतन नयेकी तरह काम देने लगते हैं।

(१) बार शीशा (Glaztico NO 1) चिमनी आदि आंचके सामने रहने वाले बरतनों के लिये।

(२) जार शीशा ($Glaztico\ N0\ 2$) बोतल तशतरी वगैरह, ठंडी चीजें रखने और पानीसे धोये जानेवाले बरतनों के लिये।

धोखेसे बचने श्रीर परीचा के वास्ते डाक खर्च श्रादि के लिये चार श्राने श्राने पर नमूना मुफ्त भेजा जाता है।

दाम—छोटी शीशी ।) मक्तोब्बी शोशी ।=) बड़ी शीशी ॥-) एनन्टों के लिये खास कमीशन मुकर्रर है

पता-एं० गया प्रसाद भार्गव,

मुह्छा नरही—लखनक।



कामोत्तेजक वटिकां—(ताकृत की प्रसिद्ध दवा)
यह द्वा शारीरिक और मानसिक शक्तिको
बढ़ाती है, बुद्धि और याददाश्तको तेज करती है,
कबज़ियतका मिटाती है और वीर्य्यका पुष्ट

मृत्य २० दिनकी खुराक ४० गोलियोंकी डिब्बी का १) पोस्ट्रेज ।

पता-कपूर चन्द् जैन, जनरल झार्डर सप्लायर झागरा सिटी मनोरमा

'मनोरमा' हिन्दीमें श्रपने ढंगकी एक ही सचित्र मासिक पत्रिका है। कम से कम एक बार इसे मंगा कर ते। देख लीजियेगा । वार्षिक मृत्य ३) एक संख्या का ।=)। नमूना मुफ्त नहीं भेजा जाता। मिलने का पता—मैनेजर 'मनोरमा'

मंडी धनौरा यू. पी. इसे भी देखिय!

महामहोपाध्याय पिएडत गङ्गानाथ आ M. A., D. Lit.' रजिस्ट्रार संस्कृत कालिज परीचा बनारस लिखते हैं—

'मनोरमा, के दो खपड मिको । लेख रोचक तथा शिजायद हैं। चित्र भी श्रन्छे हैं।......

महामहोपध्याय पिडत बांकेराय विद्यासागर, देहली से लिखते हैं—

पत्रिका सर्वेगुणसम्पन्ना है। इस की गल्प श्रोर भ्रास्त्या-यिकार्य बड़ि मनोरञ्जक होती हैं।

चुम्बक ले०-प्रो० सालिग्राम भागव, पम० पस०, मृत्य 😑

यह पुस्तक अत्यन्त सरल और मनोरञ्जक भाषामें लिखी गई है। भारतीय विश्वविद्यालायों- की इएटरमीडियेट और बी. एस-सी. परीचाओं के लिए जितनी बातें चुम्बकत्वके विषयमें जानना आवश्यक होता है, वह सब बातें इसमें दी हैं। कुछ बातें जो इस पुस्तकमें दी हैं अंग्रेज़ीकी मामूली पाठ्य पुस्तकों नहीं पाई जाती हैं। लेखकने बड़ा परिश्रम करके उन्हें वैद्यानिक प्रशंमेंसे खें जिन्ताला है और इस पुस्तकमें दिया है। नीचे दी हुई समालोचनाएं देखिये।

चित्रमय जगतः—

"इसमें चुम्बक श्रीर उसके सम्बन्धकी प्रायः सभी बातोंका सरल सुबोधभाषामें प्रतिपादन किया गया है।"

"This is the fourth volume of the science series above mentioned and is as good as its predecessors. The subject treated of is magnet and magnetism and the book is divided into 13 sections including an appendix and is written in good Hindi."——

MODERN REVIEW.



विज्ञानं अञ्चेति व्यनानात् । विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमानिभूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति । तै० ड० । ३ । ४ ।

भाग १० किम्भ, संवत् १९७६। फरवरी, सन् १९२०।

संख्या ५

विज्ञान-सूत्र

[ले • -वही श्रब्दुल्लाह]

मा संसारके लिए कोई उद्देश्य विशेष में मा संसारके लिए कोई उद्देश्य विशेष लेकर अवतीर्ण हुआ है। यदि इस उद्देश्य पूर्तिमें वह सफल न हुआ तो उसका जीवन व्यर्थ गया। उसका उद्देश्य व्यक्तिगतरूपसे चाहे जो हो, पर जब प्रकृतिने उसे सार्वजनीन वा सामाजिक वा जातीय वा राष्ट्रीय जीवनका एक अंग रचा है, जब उसे स्थानविशेष दिया है, तो साथ ही वह समाज वा राष्ट्र के लिए और राष्ट्र वा समाज उसके लिए दायित्व भार रखता है। अनः किसी व्यक्तिको अपनी या परायी शक्तिके अपने या पराये जीवन के अथवा उनके रूपन्तर मन वचन कर्म और सम्मित्तके आववा उनके रूपन्तर मन वचन कर्म और सम्मित्तक वा स्था भी काम नहीं चल

सकता। जहां सद्व्ययका साधन नहीं है वहां संचयकी गिनती अपचयमें और परिश्रमकी अपश्रममें होती है। इस विचारसे बच्चेकी शिक्षा भारी दायित्वका काम है। शिक्षकका इतना ही कर्चव्य नहीं है कि वह देखता रहे कि बालकके जीवनका अपव्यय न हो। उसका यह भी कर्चव्य है कि वह देखता रहे कि सद्व्ययके समस्त उपलब्ध साधनों से वह लाभ उठा रहा है वा नहीं, अथवा भावी जीवनमें उसे उन साधनोंसे लाभान्वित होनेका मार्ग प्रशस्त हो रहा है या नहीं।

इस कसौटीको लेकर जब हम प्रचलित शिक्षा पद्मतिपर बिचार करते हैं, तो भ्रमका भारी परदा उठ जाता है और अपव्ययका भयानक दश्य देखने-में श्राता है। दस बरस विकानकी सद्धान्तिक और व्यावहारिक शिक्षा पाये पीछे हमारे देशके श्रनमोल धन हमारे श्रेजुण्ट कान्तकी परीक्षा श्रीर वकालतके पेशेके भ्रमरावर्त्तमें पड़ जाते हैं, श्रध्या क्लार्की श्रादि नौकरियोंके लिए मारे मारे

फिरते हैं. या कोई ऐसा कारबार कर लेते हैं जिससे पहलेके पढ़त लिखंतसे कोई सरोकार ही महीं। एक श्रोरसे ऐसी व्यक्तियों की श्रद्धत रचना-में समाजका सार्वजनीनधन और शक्तिका अपव्यय होता है, दसरी भ्रोरसे व्यक्तिकी भी जीवन हानि होती है। लाभ कुछ नहीं, हानि भ्रपरिमित। शिला श्रीर परीवाकी धारासे निकल श्रानेपर जहां स्तातकने कपडे बदले कि विद्यास्नोतके निमज्जनका श्रानन्द सपना हो गया । उसकी स्मृति मात्र कभी कभी आनन्द दे जाती है परन्त लाभ क्या? शक्तिको क्या मिला? हानि यह भारी हुई कि धोबीका कुत्ता न घरका रहा न घाटका। स्नातक जो अब वकील है यही दस बरस आईन सम्बन्धी विषयोंकी परिपक्कतामें लगाता तो अपने पेशेका शीघ ही रहा हो जाता। यह तो अभागी चकालत की ही मिसाल हुई। श्रन्य शिदासे असम्बद्ध जीविकालेशोंमें भी यही दशा है।

जो लड़के या उनके श्रमिभावक भावीके इन विचारों की लेकर विद्यामंदिरके पवित्र द्वार खट-खटाते हैं उन्हें मार्गनेता ("Usher") विशेष पग-इंडियों या पिटी हुई सड़कोंसे ले जाता है। कटी नपी "Courses" गिलयोंकी राहसे ही वह दूसरे फाटक तक जा सकते हैं। श्रपने लिए सीधी राह वह आप तजवीज़ें इस बानकी कतई इजाज़त नहीं। उन्हें हुक्म होता है कि तुम खिचड़ी पकाना सीखा बाहते हो तो सोनेकी पतीली लाओ, उसमें ही पकाना सिखाया जायगा। या हम उसमें केवल पानी श्रीटाना सिखायोंगे। खिचड़ी तुम यहांसे जानेपर पका वेखना।

बहुतांने उद्योग किये कि हम ज्यादा सीघे, काधिक सुगम और लाभदायक मार्ग निकालें, चन्दे हुए, तन मन घन अर्पण हुए, नये रास्ते निकलें, पर दशा वही रही, धन और शक्ति कितना ही लागे पर हम बही रह गये। बिलक एक कदम पीछे हुटे, आगे बहुनेकी नौबत न आयी। हमारी चेष्टा-आंका फल देखनेमें तो सुन्दर दीखा, पर निकला

नयनाभिराम इंद्रायण, गृनीमत समसते अगर इम अकबरकी जु बानमें इतना ही कह सकते :—

"वही है सूत मामूली मगर चर्का तिलाई है।"
पर इमें रोना तो इस पर आता है कि चरखेमें
इतना सोना भी लगा और वह मामूली सूत भी
उससे नसीव न हुआ।

साधारण तथा कहर निरीक्षकका ध्यान तथ्योंपर ही रहता है। अनुमान करनेवाले कारण
चाहे कैसे ही समभें उनके अनुमानका निर्विवाद
हैं। कठिन हैं, पर जिन भौतिक एवं गोचर
तथ्योंका बड़ी निष्ठुग्तासे कहम जमाये देखते हैं
उनसे आंख मूँदकर शुतुर्भुगंकी तरह तजाहुले
आिफ़ानाकी रेतमें सिर गाड़नेसे कही हम बच
सकते हैं। बचने का उपाय है अविद्याद्वपी शबुसे
मद मुकाबिल होकर लड़नेमें., अमका किला तोड़ने
में, प्रकृति देवीकी सहायताके लिये उसके चरणोंमें
अपनी सेवाकी विल करनेमें, शिकका बाहन सिंह
होकर भ्रान्तिदानयके दमनमें।

भ्रम अनेक हैं जिनकी विस्तृत आलोचना कहीं और की जायगी, कोई करेगा ही। अपने राम ते! कर्चव्य परायगों के सामने काम धर देने-घातों में हैं। अच्छा समभें ते। सिद्धिदाता गणेश-का नाम लीजिए, विस्मिल्लाह कीजिए, नहीं तें। इस प्रस्तावका भी उसी मामूली स्तका विगड़ा कप समभ कर संताष कर लीजिए।

शिलाकी आधुनिक प्रथा संशोधनीय है, परन्तु उसका संशोधन देशकालकी आवश्यकताके अनुकूल होना चाहिए। देशकी भाषामें मिडिल की कल्ला तक शुद्ध शिला इस तरहकी मिलनी चाहिए कि बालक चाहे तो केवल सैद्धान्तिक (Theoretical) विद्याके लिए आगे अध्ययन करे अध्या व्यावहारिक (Practical) विद्याका अनुशीलन आरम्भ करे। लेखककी रायमें व्यावहारिक वह सब बान है जिसमें साधारण वा असाधारण जातृत्वके साथ ही साथ हाथकी सफाई और कारीगरीकी ज़करत हो, सीखनेवाला किया

कुगृत वने, भविष्यमें इन्जितियर वा रासायनिक वा शत्यचिकित्सकावि से लेकर मामृली करकला इराज दरज़ी, जुलहा, मांची, कुम्हार, बढ़ई, लोहार आविका काम जीविकार्थ वा आविष्कारार्थ कर सके। सीखान्तिक वह सब बान है जिससे मनुष्य काव्य, इतिहास, अर्थशास्त्र, राजनीति, कान्त ग्राहि विषय जानकर सिजास्त शिक्षक, बोसक या वकील आदि हो सके अथवा विचार और तर्क द्वारा दर्शनंका दिग्दर्शन करता करातः रहे। इन प्रान्तेंक आठबें दरजेके। ही प्रदेशिका मातना चाहिये और श्रंश्रेज़ो की शिक्ताका आरम्भ इस सीमा तक पहुंच जानेके बाद होना चाहिये। जिन्हें बहुत ऊँवे बानविकानका समीत्तात्मक या आधिकारात्मक अनुशीलन करना है। वह तत्तवियाक प्रधों ही दी छोटी छोटी रीडरों के द्वारा उचित शब्दायलीसे पूर्ण परिचय करलें और इतनी श्रांपे जी जान जायं कि पुस्तक पढ़कर कभी कभी कोशकी सहायता भी क्षेत्रर अपने विषय विशेव की पुस्तकें अङ्गरेज़ीमें समभ लें। धारा प्रवाह असरेजी बालनेकी प्रथवा लिखनेकी जिन्हें इच्छा होगी वह धोड़े ही होंगे, यह झपना प्रवन्ध इवयं करें। उनके लिए सभी जनता क्यों सतायी जाय। कौंसिलकी, दरबारकी, अशालतें नी सभा-श्रोंकी, सब जगहकी भाषा अपनी देशी भाषा होनी चाहिए और श्रङ्गरेज़ी भाषा की ऊँची अभि-इता आवश्यक न होनी चाहिए। सिविस सर्विस तथा पज्रकेशनल सर्विसमें जो शक्ररेज़ आते हैं, छन्हें हमारे देशकी भाषा पढ़नी पढ़नी है, परन्तु माम-मात्र, ग्रीर उन लोगोंकी संख्या भी थोडी है। इत पर छोर डालना चाहिए कि वह हमारी भाषा ऋच्छी तरह सीख लें। तभी भारतवर्षमें • अधिका कमाने के अधिकारी समस्ते जाँय। जो हमारे ही भाई देशनिवासी अङ्गरेज़ीका पण क्षेकर हमारे देशकी करोड़ों जनता के सुभीतेकी अवहेना करते हैं, हम उनके बुद्धि विपर्यंय पर तरस साते हैं। उनकी परार्थ बुद्धिको सराहे बिना

नहीं रह सकते। परन्तु दुर्भाग्यवश ऐसे लोग संख्या में थोड़े नहीं हैं। श्रङ्गरेज़ीकी मायाने हमारे देशको इतना श्रावृत कर लिया है कि मातृभाषाके महस्व को श्रीर उसके साथ बड़े भारी स्वार्थके प्रश्लोको हम भूल जाते हैं।

हमके यह भी याद रखना चाहिए कि बिना शिल्पकी उन्नतिके हमारा भावी जीवन असंभव है। क्कार्की, धकालत, आदिमें अब बिल्कुल गुंजा-यश नहीं है। अतः शिलाविभागमें कालिजों और चिश्वविद्यालयों में कौड़ी कौड़ी अर्थकरी शिलाकी धोर द्यय होना चाहिए। इसके लिए लोकमतकी शिलाकी आवश्यकता है।

मिडिलतक शिद्धा सबकी एकसी होनी चाहिए; चाहे पंडित और शास्त्री बनना हो, चाहे लाहार बर्क्स, जुलाहा होना हो, और चाहे हाईकोर्टकी क्रजी या वकालत करनी हो। शास्त्री बननेको सभी आधुनिक विज्ञान और दर्शन संस्कृतकी प्राचीन प्रधाके अनुकूल पढ़ाये जाने चाहिएँ कि प्रत्येक विज्ञान बहुब निकले और उसपर कूपमंड्कवाली कहावत चरितार्थ न हो। सायंस आर्ट और ओरिएंटल-चा व्यवहार, सिद्धान्त और प्राच्य-विद्या-यह विभाग वने रहें परन्तु विशेषता (Specializatio) नवीं कलासे ही आरंभ हो जाय, विद्यार्थियों का विभाग उसी कहासे हो जाय।

खात्र एक मुख्य विषयके अनुशीलनार्थ एक
प्रकारके विद्यालयमें प्रविष्ट हो, परन्तु उसं
विद्यालयमें इस विषय विशेषके आनुषंगिकं
विपयोंको उतना अवश्य सिलाया जाय जितनेके
विना छात्रका यथेष्टरीत्या पढ़ना ही असाध्य
होगा। जैसे व्यावहारिक रसायन पढ़नेवालेको
जितना भौतिक तथा गणित जानना अनिवार्य
है उतना पढ़ानेका प्रवन्ध रसालयमें (वा रसायन
विद्यालयमें) ही रहे। रसायन भौतिक आदि
जहाँ केवल सिद्धान्तकपसे पढ़ाये जाते हो वहाँ
आनुषंगिक विषयोंका उतना ही समावेश रहे
जितना पढ़ाई मात्रके लिये आवश्यक है। युद्ध

सैद्धान्तिक पढ़ाईमें कियात्मक ज्ञानकी तिसभर भी आवश्यकता नहीं है। केरि सिद्धान्तेंकी पढ़ाईमें उतना समय भी न सगेगा, जितना अव सगता है।

यह कहा जा सकता है कि हमने श्रत्यन्त सूरम रीतिसे बड़े महत्त्वके परिवर्तनोंका यहाँ दिग्दर्शन किया है, श्रीर इतने थोड़े दिग्दर्शनसे काम नहीं चल सकता। परन्तु यह स्मरण रहे कि इन परिवर्तनों का विस्तृत वर्णन शाज हमारा सुउप विषय नहीं है।

शात्री परीचाकी तज्यारी करनेवालेंका विकान पढ़ारेमें लेखककी यह अनुभव हुआ है कि जो लोग विज्ञानका श्रध्ययन केवल सिद्धान्त जाननेके लिए करते हैं उनके लिए कियात्मक विज्ञानमे परिश्रम करना शक्तिका अपटाय है। साथ ही यह बात भी नहीं है कि कियात्मक शिला बिना उन्हें सिद्धान्त का ज्ञान ही न हो। कठि-नाई केवल इतनी ही है कि जिस अध्यापकने पा-श्चात्यरीतिसे शिचा पायी है, उसे यह कम सुभती है कि सिद्धान्तों की विना कियाकी शिक्ताके कैने पढ़ाया जाय। किन्तु प्राचीन दर्शनोंमें वैशेषिक श्रीर न्याय श्रीर थोडा सांख्य भौतिक विज्ञात ही सरीखे हैं, परन्तु उनकी ,शिक्षामें कियात्मक कर्म कोई अंग नहीं है। इसे कोई दोष भले ही समभे परन्त जो विषय दार्शनिक अपनी प्राचीन पद्धतिसे पहाते हैं अनमें। किसी। प्रकारकी वृद्धि नहीं होती। रही परीकाओं और प्रयोगों की बात से। विश्वकर्मा तत्रकां आदि शिल्पशास्त्री, आयुर्वेद, धनुर्चेन, गान्धवधेद। आदि ज्ञानविज्ञानविशा-रद इन सिद्धान्तें का प्रयोग बराबर किया करते धे श्रीर अनुभव की कसौदी पर कस लेते थे। इस प्राचीन प्रथाका पुनरुजीवित करतेसे सहजही वह त्र्रियां दूर हो जाती हैं। लेखकने स्वयं श्रातमव किया है कि सूत्रोमें विज्ञानके गहनसे गहन सिद्धान्त समभाना कठिन नहीं है। कुछ दिनें इस पुरानी शथा पर पढ़ानेके प्रयत्नमें विशान सम्बन्धी अनेक सूत्र रचे गये। या यें कि हिये कि सूत्र रचनाका दुःनाहस किया गया। अन्ततः देखा गया कि इस रीति से विशान शिचा-में बहुत सोकर्या होता है।

हमारे एक परममित्र "मौलाना महजबीन" शोका महोदयने जब संस्कृतभाषाकी पिकका निकासनेका प्रस्ताव कई बरस हुए देशके एक भारी मौलवी नेताके समज्ञ उपस्थित किया था "तब मुक्का महोदयने यह उत्तर दिया था कि बुढ़ी दादीको श्राभूषण पहनाकर क्या करोगे। हिन्दी आदि नयी बेटियों बहुआंको अलंकत करो जिनकी शोमा देखने ये। य होगी।" पर हमारे मित्र ने न माना। पत्रिका निकाल ही दी। चली भी। बन्द भी हुई। उनका अरमान था कि विज्ञान सूत्र प्रंथित करके छापे जायं, पर यह अरमान सनका मनमें ही रह गया । नेता महोदयकी बात हमें अबतक याद है। क्यों कि नेता महोदय वयोतृद्ध और अनुभवी हैं। इसी तरह हमने बहुत से।च विचार कर यह भी निष्कर्ष निकाला कि संस्कृतकाो बृद्धा दादीके मुखसे निकले सूत्रका ''उपदेश' । व्याकरणामें उपदेश शब्द विशेष महत्त्व रखता है] बच्चे अधिक गौरव अधिक आदरमान और महत्त्व देकर कंठस्थ और हर्यंगम करेंगे। यह उपदेश बृद्धाके आभूषण न होंगे। वरन वह रत्न होंगे जो। बयाबुद्ध अनुमवी गुरुजनीसे वच्छोंका प्रसाव हप मिलते हैं। हमने यही समभ कर जो सूत्र रचे यहाँ प्रकाशनार्थ लिख दिये।

विद्यान पारंगत विद्वज्ञानोंसे अब्दुल्लाहकी विनीत प्रार्थना है कि सूत्रों के कम पर, शब्दावली पर पर्व भाव शुद्धतापर पूरा विचार करें और जहाँ कहीं अव्यक्ति अथवा अतिव्यक्ति दोष आगये हों, सूचना दें। इसमें अव्दुल्लाहकी मौलिकता कुछ नहीं है, रूप देने मात्रके लिए वह उत्तर दाता है।

स्तरचनाकुशल "अवच्छेदकावच्छिका" तार्किक फिक्किकाओं की फंकी फांकनेवाले एवं अन्य दूर-दर्शी दीर्घश्रुत दुक्द दुवींध दुर्वृत्त-दुव्यांख्य पदींके प्रगुपनमें प्रखर बुद्धिवाले विद्वानों के बदांजलि निवेदन है कि विज्ञानविशारदोंके विवादपर विचार न कर विश्वद्ध सहदयतासे इन स्वाना-धारी अस्तव्यस्त वाक्योंको सुधारनेका प्रयत्न करके अपने अकि विकार किंकरको चिरकृतक करें। किम्बहुना।

विज्ञानसूत्राणि

र सायनका ग्हम्

१-- प्रथविज्ञानानुशासनम्।

२—अनुकान्तानु पूत्रवानंहि विश्वानम्।

३-तद्द्रिधा जीवाजीवभेदात्।

ध-इबीतिष-र नायन-भूगर्भ-मौतिकादीन्यजीव-विज्ञानानि ।

प्—म्रायुर्वेद-वानस्पत्यादीनि जीवविश्वानानि ।

६ - वैदर्यवेश्वतस्थानि देशपरमाणानि।

७-देशपरिमासैरावृतमित्यायतनम्।

द्-तर्नतर्गतमवस्तुमात्रमिति मात्रा।

६-मात्राऽऽयतनयो निष्पत्तिरिति घनत्वम्।

१०—मात्राऽनुरूपेण पृथिव्याऽऽकर्षणमत्र भारोगुरु-स्वं वा।

११-शतांशमितिरितिसम्ब परिमाणम्।

१२—तद्वर्ग एव चेत्रमानम्।

१३ - ब्राम इति भारमानम्।

१४-सेकंडवा सार्द्धविपलानीति कालमानम्।

१५—लीडर वा सहस्रं सीसी इत्यायतनमानम्।

इति परिभाषां

१६—स्थूलत्वसूदमत्वयोहत्तरोत्तरवृद्धवा प्रकृतेः पंचथाऽवस्था।

१७—तन्नाम भूततत्त्वम् वा।

१= - चि यव्मरुद्गिनखमितिषंचभूतानि।

१६-अविभकास्थलक्रापक्रतिराकाशः।

२०--तत्र तत्रपन्दनेन विद्युस्कणाः।

२१—विद्युःकणा एव क्रियाभेदेन तापो ज्योतिर्-गतिवा।

२२--तेषां सुदमावकाशे परिस्पन्दनेम परमाणु-स्थितिः।

२३—तेषां संख्याभेदात् युगुत्ता धनत्वरूपेषु परमाण्यो विविधाः।

२४—सिकक्षेण स्थातंत्र्येण परिस्नमन् परमाणुरेव तत्समुहो वा ऋणुः।

२५-एक विधपरमाणु संयोगाद्युभैं। लिकः

६६-विविधवरमाणसंयागातसयीगिकः।

२७ —परमाणोरभेद्यस्वात्तत्त्वसारविशिष्टनिष्य-त्तिषु संयोगः।

२=--प्रणोमीलिकस्वाद्यीगिकस्वाद्वा द्रव्धेषु तद्व-स्वम्।

२६ - श्रांगारयौगिक विषस्यादसायनमांगारिकम्।

३०-- अनांगारिके अन्ययौगिकवृत्तमभिधेयम्।

३१—ग्रणसमृहेष्यवकाशात्परिस्यन्दन संकोचग्र-साराः।

३२-सनिराकारस्तरलो वायवीयः।

३३-गत्यन्तरोनस्वात्त् समतलाधाराजुरूपत्यात्त-रलस्वाञ्चस एव द्रवः सलिलं वा।

३४-अत्यर्ग गत्यन्तरस्वात् हृद्रस्वरूपस्स एवं कठिनम् चितिर्घा।

३५-परमाणुष्वन्यान्यसंयागो वियोगोवा रासाय-निको विकारः।

३६-- श्रन्ये विकारा भौतिकाः।

३७ — विविधेष्वण्वतिसामीष्यम् संमिश्रणम्।

३८-- ऋणोरन्तर्गतः परमाणुस् तस्योपादानम् ।

३६-उपादानान्ये। उन्यसम्बन्धः संस्थानम् । :

४०-अगुषु तेषां निष्पत्तिः स्थिरा।

४१—संस्थानमेव स्थिगम्।

४२-वायब्ये भारेणाकुंचनम् तापेन प्रसरणं च।

४३-तापभारयोः स्थिरत्वे स्थिरं तस्यायतनम्।

४४—स्थिर समायतनेषु वायवीयेषु श्रणोः संख्याः समाः। ४५... उज्जा परमाण मार एव सूदमं भारमानम् । ४६... उज्जानेहि वायवोयापेलिक घनत्वमानम् । ४९... याय त्रीयस्यापेलि कघनत्वं तस् ॥ णुभारार्धम् कमशः ।

जार्ज स्टिफिन्सन

[बेखक -- महावीर प्रसाद श्रीवास्तव, बी. एम्-सी., पन्, टी., विशारद]

जिल्ला हो अपने स्वत्ताया गया था कि जार्ज पि स्टिकिन्सन एक कुत्तीके घर जन्म केंकर अपने उद्योग और अध्यवसाय

से अनेक नलयुक्त बैलटके बनानेमें किस प्रकार सफल मनेश्थ हुआ। अब बतलाया जायगा कि आगे चलकर वाधाओं और विरोधींका सामना करते हुए उसने क्या क्या काम किये। इंजनका संघार करनेमें उसका प्रधान उद्देश यह था कि बार्स काम करनेवालोंकी तथा मालिकोंकी दशा सधर जाय और साथ ही साथ देशको लाभ भी पहुंचे। किलिग अर्थ के कीय लेकी खदानमें इञ्जनका मिस्त्री नियुक्त होनेपर इसने यह युक्ति तो निकाली ह्यी थी कि कोयला जानके बाहर खींचा जा सके और घाट तक पहुंचाया जा सके। अब इसने यह सोचा कि जब जानके बाहर कोयला एक स्थान से कुसरे स्थानमें पहुंचाया जा सकता है तब खानके भीतर भी जहां मील डेढ़ मीलकी दूरीसे कोयला ढोकर एक जगह इकट्टा किया जाता है इंजनसे काम लिया जा सकता है। यह यह तो जानता ही था कि भापके बलसे तरह तरहका काम लिया जा सकता है, केवल विशेष कामके लिए विशेष युक्ति-की आवश्यकता है। इसलिए खानके भीतर इंजनसे काम लेना चाहिए। चलते हुए इंजनमें गाड़ियां जोड़ देनेसे सबकी सब खिंची चली जा सकती हैं।इस युक्तिके निकाल लेने मात्रपर ही वह

सन्तुष्ट नहीं था। घह सर्वेव उसके गुण दोवका विवेचन किया करता था। जहां कहीं सुधारनेकी श्रावश्यकता समभ पड़ती थी सुधारता था। उसने अनुभवसे जान लिया कि रेलकी पटरी जब तक उचित रीतिसे नहीं लगायी जायगी तथ तक इंजनसे उतना काम नहीं लिया जा सकता जितना वह दे सकता है। पटरीके प्रत्येक जोडपर हज-कोला होता था, पटरीके नीचेकी मिट्टी कहीं कहीं बहुत द्य जाती थी जिससे जोड़ कभी कभी उखड़ जाते थे और इंजन पटरीसे दूर गिर पहता था। इन सब कठिनाइयोंसे उसको विश्वास हो गया कि रेलकी पटरी जोडने और बैठानेकी रीतिमें जब तक सुधार नहीं होगा तब तक गमनागमन-की रीतिमें सुगमता नहीं हो सकेगी । इसिलिए उसने पटरियों के जोड़ने तथा प्रत्येक जोड़को थामे रखनेके लिए एक प्रकार की कुर्सी रखनेकी विधि निकाली जिसको उसने पेटेन्ट भी करा लिया। किलिंगवर्थकी खानके मालिकोंसे उसने यह आहा ले ली कि सप्ताइमें दो दिन वह निउकैसलके लोहे-केकारखानेमें (Walker Ironworks) काम करे। इस कारखानेके व्यवस्थापक मि. लोशन स्टिफिन्सनको १०० पौंड वार्षिक वेतन देने तथा श्राविष्कारीके लाभमें भाग लगानेका निर्चय कर लिया। रेलकी पटरी श्रीर उसवर चन्ननेवाले इंजन दोनीको स्टिफिन्सन एक ही यंत्रके आंग तमभता था। यहां तक कि पहिये और पटरी की वह पुरुष और स्त्री समभता था। पटरीमें सुचार कर चुकनेपर उसका ध्यान पहिषेकी श्रोर गया। उसने सोचा कि हलवां लोहेकी जगह यदि पिटवां लोहेका पहिया बने तो हल्का भी हो श्रीर दढ़ भी रहे। १=७३ विक्रमीयके बने इंजनमें उसने ऐसे ही पहिये लगाए थे।

इन सब आविष्कारों के साथ स्टिफिन्सन का ध्यान ऐसी लम्प बनानेकी आर गया जिससे कोयलेकी खानमें आग न लग सके और काम करनेवालों की जान जोखों में न पड़े, क्यों कि कोयले-

क्षविज्ञान भाग द गृष्ठ २४१सेश्वागे

की खानोंमें कभी कभी ऐसा घडाका होता था कि सैकडों मजूर दमके दममें उड़ जाते थे। इस और भी यह सफल इ.शा, यद्यपि पीखें डेबीकी यक्ति स्टिफिन्सनकी युक्तिसे कही सुगम निकली। उस समय तक स्टिफिन्सन उतना प्रसिद्ध नहीं हुआ था जितना डेवी था। डेवी अपने चैक्कानिक प्रयोगों के कारण दूर दूर तक विख्यात था और रायल सोसाइटोका सभापति था। परन्तु स्टिफिन्सन तो एक साधारण मिस्त्रीका ही काम करता था। दोनों . प्राण-रिच्चणी लम्प (Safety lamp) के बनानेमें स्वतन्त्र रीतिसे उद्योग करने लगे और अलग श्रलग जिस सिद्धान्तपर पहुँचे वह ठीक निकला। क्टिफिल्सनने अनेक प्रयोगोंसे परिणाम निकाला कि यदि लौ से उत्पन्न हवाका भौका ऐसी नलीसे निकले जिसका छेद उचित आकारका हो ते। नली मेंसे घडाका उत्पन्न करनेवाली गैस कोकेके कारण लौके पास नहीं जा सकती। ऐसी लम्प यदि गैसके भीतर भी रक्ली जाय ते। जलती रहेगी और धडाका नहीं हे।गा। इस सिद्धान्तके धनुसार उसने एक लम्प बनायी जिसकी परीता २१वीं अक्टूबर सम्बत् १८७२ को की गयी। इसके बाद कुछ संशोधन करके वृसरी समा भी बनायी जिसकी परीक्षा धर्थी नवस्वर को हुई। डेवीकी लम्प ता पडले पहल ६वीं नवस्वरको लोगोंके सामने लायी गयो, परन्त स्टिफिन्सनकी तीसरी लम्बकी भी ३०वीं नवम्बरको परीक्षा ली गयी। डेवीकी लम्पसे यह सिद्ध होता है कि जालीदार चहरसे ली बाहर लहीं निकल सकती। इसलिए इसने अपनी साम्यको चारों स्रोर जाली से घेर दिया जिसमेंसे इवा तो भीतर जा सकती है परन्तु ली नहीं निकल सकती। श्रव यदि विचार किया जाय ते। जालीका प्रत्येक छेद एक एक नलीका काम देता है, इसलिए डेबीकी लम्बमें जो सिद्धान्त छिया था उसीपर स्टिकिन्सन भी पहुँचा था। स्टिकिन्सनने दूसरी लाम्पमें नलीको चौडाई कम कर दी थी और बहुत सी नलियां लगायी थीं। तीसरी लम्पमें तो उसने यह संशोधनकर डाला कि धातकी चद्रों में छोटे छोटे छेद किये जाँय छोर दो चहर एक दूसरीसे इतनी दूर रखी जाँय जितनी लम्बी पहली लम्पकी मिलायां थीं। यह तीसरी लम्प डेवीकी लम्पसे बहुक कुछ मिलती है। यहां यह कहदेनेकी आवश्यकता नहीं मालूम होती कि इन दोनों महापुरुषोंके पद्मपातियोंने एक दूसरेको बुरा भला कहा है और यह दिखाने का प्रयत्न किया है कि किसका आविष्कार पहले और किसका पीछे हुआ।

उस समय बड़े बड़े लोग यह चाहते थे कि भापके बलसे यदि राह चलनेकी भी सुगम रीति निकल पड़े तो श्रच्छा हो। जब स्टिफिन्सनका ध्यान इस और गया तब इसने पहले यह जानना निश्चय किया कि क्या ऐसा करनेसे कोई लाभ भी होगा, क्योंकि बिना लाभ हानि सीचे उद्देश-रहित किसी काममें हाथ डालना बुद्धिमानी नहीं है। उसने तरन्त ही निश्चय कर लिया कि साधारण सडकों पर भापके वल गाडी चलाना लाभदायक नहीं है, क्योंकि ट्रामकी पटरी पर जो घोड़े १० मन बाभ खींच सकते हैं वही साधारण सड़कों पर एक मन मुश्किलसे खींच पाते हैं। इसके सिवा साधारण सड़केंका उतार चढ़ाव इतना अधिक और इतनी अधिकतासे होता है कि व इतसा बल व्यर्थ है। जाता है जिससे किफा-यत नहीं है। सकती। इसलिए उसने विचार कर लिया कि सडकें ऐसी बनाई जाँय कि उतार चढाव न हो, बे उतार चढावकी सड़कों पर ही पटरी लगानेसे भारी भारी गाडियां सुगमतासे चल सकती हैं और पटरीदार सड़कों पर ही भापके वल चलनेवाले इंजन किफायतसे काममें लाये जा सकते हैं। अपने इन विचारोंकी कर दिखानेके लिए अब उसने कमर बांध ली और अन्तमें इन तीनोंमें सफल है। कर दूर दूर के नगरीकी एक कर दिया। क्या समभ सकते हैं कि साधारण अंग्रेज पर इन तीनों विचारों में से पहलेका ही खा

प्रधाव पड़ा है।गा ? ऊँवी नीची पहाड़ी समिका समतल करके सड़क बनाना दिल्लगीका काम थे।डे ही था इसलिए यदि पहले ही प्रस्तावके स्वीकृत करानेमें उसे बहुत कुछ कहना सुनना पड़ा ता श्रचंना नहीं था। देवो श्रीर मानवी विश्व बाधाओं का सामना करनेकेलिए स्टिफिन्सनके दिमाग और परिश्रमका मन्द्रप होता चाहिये तभी सकलता है। सकती है। यदि उसमें उत्साह है ता परन्तु अतिभा न होती तो सफन होना निरा श्रसम्भव ही था। उसने इस बात पर श्रच्छी तरह सोडे विवार कर लिया था कि भड़ी और पहाड़ी ऊँची नीची सडकोंकी श्रपेता पटरीदार समतल सडकों कहीं श्रधिक लाभदायक होंगी । उसने गाडी चतानेवाले मालिकोंको समभाया थाः कि यदि ऐसा इंजन बनाया जाय जो साधारण सडकेांगर घंडे में १० मील चल कर २० या ३० मुनाफिरी को मील पीछे १शिलिंग किराया लेकर बरिमधम से लंडन तक पहुंचा सके ते। वही इंजन पटरीदार लसमतल सड़क पर २०० से ३०० मुसाफिरांकी ३० से लेकर ४० मील प्रति घंटा चल सकता है

हेटन कालियरी कंपनीने १=७६ वि० में यह निश्चय किया कि उनकी खानिसे घाटतक आठ मीलकी पटरीदार सड़क बनायी जाय। इसलिए इसने स्टिफिन्सन का किलिंगवर्थकी खानिसे श्रपने यहां बुलाकर इन्जीनियर नियुक्त कर दिया। ं इसके हाथमें इतना धन नहीं दिया गया कि यह अपनी सभी अभिलापाओं के। पृरी कर सके। इस लिए सड़कों के उतार चढ़ावकी कई जगह वैसे ही रहने दिया जैसे साधारण सड़कें पर पहले था। सतार चढ़ाववाली सड़कसे समतल सड़क पर गाड़ी चलानेमें दा श्रसुविधाएं दूर हा जाती हैं। एक ते। पटरी पर दवाव कम हे। जाता है जिससे पहियोंके फिसलनेका डर रहता है। दूसरे चढ़ाव के समय रक्षनकी अपने ही बोक्तके कारण बहुत बाधाका सामना करना पड़ता है। गाडियोंके कार खीलनेकी बात दूर रही क्योंकि इनके कारण

भी बाधा बढ़ जानी है। यद स्थायी इक्षन एक जगहसे रस्सों के द्वारा गाड़ियों के। खीं जें तो पहली असुविधाका डर नहीं इह जाती। यही कारण था कि अब तक स्थायी इक्षनोंसे गाड़ियां कार खींच ली जाती थीं। उतरते समय यह भी नहीं करना पड़ता था क्योंकि बे। भके कारण वह स्वयम् ही नहीं लुढ़क अती थी घरन समानान्तर पटरियों पर लौटती हुए खाली गाड़ियोंको ऊपर खींचनेमें भी सहायता देती थीं। १८ नवम्बर सम्बत १८७६ ई० में यह रेलवे खुल गयी।

इस समय तक डरहम प्रान्तकी (County) श्रसीम के।यलेकी खानि बाहरवालेंके लिए किसी काममें नहीं श्राती थी, वयांकि यहांसे समद्र तक पहुँचानेके लिए कोई सुविधा नहीं थी. और पास के रहनेवाले ही इससे थोड़ा बहुत लाभ उठाते थे। उद्योगियां के जित्त में यह बात पचास वर्षसे समायी हुई थी कि यहां का कायला दूर दूर के देशोंमें लेजाकर बेचा जाय परन्तु कैसे ले जाय यही प्रश्न था। किसी किसी का मत था कि खानिसे समुद्र तक नहर खोदी जाय, कोई कहता था कि समुद्र के किनारे तक ट्रामकी सड़क बनाई जाय, इत्यादि । ारन्तु कोई युक्ति सुगम नहीं दिखाई पड़ती थी । अन्तमें पड़वर्ड पीज़ने विचार किया कि खानिसे समुद्रके किनारे तक डालिङ्गटन से हाती हुई स्टाकटन तक रेल की सड़क बनाई जाय श्रौर काठ की पटरी लगायी जाय, जिसपर कीयले से तदी हुई गाड़ियां घोड़ोंसे खींची जायं। क्योंकि श्रव तक उसने यह नहीं सोच पाया था कि इञ्जन के द्वारा भाष के बल गाड़ियां खींचनेमें कितनी किफायत हो सकतो है और न उसके ध्यानमें यही बात आयी थी कि ऐसी गाडियोंसे मनुष्य भी यात्रा कर सकते हैं। इतनी बातके लिए भी उसकी बहुतोंका विरोध करना पड़ा, क्योंकि जो छोटे छोटे खानिके मालिक अपनी आवश्यकता-नुसार छोटी छोटी लाइन बनाकर काम निकालते

थे, बह समक गये कि स्वतन्त्र करणनी द्वारा एक बहुत बही लैन बन आनेसे उनके रोज़गारको धकका पहुँचेगा, परन्तु पीज़ने सबके सन्तुए करके काम धारम्म करनेका इड़ निश्चय कर लिया।

यह समाचार जार्ज स्टिकिन्सनके कान तक पहुंचा। इसको ऐसा काम करनेकी बड़ी श्रशि-साया थी. जिसमें वह अपने अस्मावकी बढ़ा सके और अपने उच्च विचारको कार्यक्रपमें परिशात कर सके। उसकी रेलवे सम्बन्धी प्रवन्ध का अच्छा अनुभन भी हा गया था। इसलिए उसने पीजसे मिलकर यह निश्चय कर लेनेके लिए कि अपने नये कामका प्रबन्धकत्तां उसे ही नियक्त करते डारलिंगरनकी यात्रा की । इस यात्राका उद्देश यह नहीं था कि उसकी ऐसी मौकरी भिले जिससे उसका नाम है। या धनकी प्राप्ति है। वरन् वह यही चाहता था कि किसी तरह वह ऐसे कामका अपने ही प्रबन्ध द्वारा करावे, जिसका विस्तार भविष्यमें बहुत हे।ने-वाला है और जिसका उज्जल चित्र उसकी आँखोंके सामने नाच रहा है। पीज़को केवल उसने यही .परिचय दिया कि किलिंगवर्थमें इञ्जनका मिस्त्री हुं श्रीर ग्रापके द्वारा संचातित रेलवेका इञ्जीन-बर नियुक्त होना चाहता हूं। पीज भी आदमी परसता था। उसने बातचीतमें ही जान जिया कि स्टिफिन्सनमें क्या क्या गुण हैं। इसलिए उसने संचालकों से (Directors) कहकर स्टिफिन्सन का इल्लीनियर नियुक्त करा दिया। नियुक्त है।ते ही हिटफिन्सनने पीजका किलिंगवर्थमें भापके बल चलनेवाली गाडी दिखलाई श्रीर उसकी राजी कर लिया कि यही रोति प्रस्ताधित रेलवेमें भी चलायी जाय। पीज जैसे बुद्धिमान मनुष्यको विश्वास कराना कठिन नहीं था। इसलिए संवत् १== वि० में एकुमें यह संशोधन भी करा लिया गया कि रेलवे गाड़ियोद्वारा मनुष्य भी यात्रा कर सकरो। रेलवे एकुमें भापके बल चलनेवाली

गाड़ी से मनुष्यकी यात्रा करनेकी आका यही पहले पहल दी गयी थी।

यहां नीकरी कर लेनेपर उसकी मालूम हुआ कि इक्षन बनानेवाले मिस्त्री अच्छे नहीं मिलते, जिससे काममें बड़ी बाधा पहुंचती है। इसलिए न्यूकेसिलमें इक्षन बनानेका कारखाना खोलनेका निश्चय कर लिया जिसमें लगे हुए कारीगर काम करते करते चतुर हो जावेंगे तो नये नये संशोधनीमें भी सहायता पहुंचा सकेंगे। कारखाना खोलनेकेलिए इसने अपने पास से १००० पींड की पूंजी भी लगा दी। यह धन खानिके मालिकोंने मिल कर इसकी जीवन रिल्पी लम्पके आविष्कार करने पर भेंट किया था। मि० पीज और इनके एक मित्रने भी पांच पांच सी पींड की पूँजी लगायी।

यभी उपर लिखा गया है कि सिंव पीज़का पहले विचार था कि लकड़ोकी पटरी जमायी जाय। परन्तु स्टिफिन्सनके झाते ही यह विचार पलट गया। श्रव परन था कि पटरीके लिए पिटवां लोहा श्रव्हा होगा अथवा दलवां। स्टिफिन्सनके कहा कि दलवां लोहे की पटरी बहुत स्टती है इसलिए पिटवां लोहा ही श्रव्हा है। संवासकोंने श्राधी सड़क पिटवां लोहे की पटरीसे बनवासी श्रीर श्राधी दलवां लोहेकी, क्योंकि पिटवां लोहे की वनवानेमें सर्च यहुत बैठ जाता।

इस समय स्टिफिन्सनको जिन जिन विरोधींका सामना करना पड़ा उनके संज्ञित वर्णने ले
पता चलेगा कि किसी नये कामका विरोध एक
ही देशमें नहीं होता; सब जगह सुधारकों के कह
छठाना पड़ता है। हाइट हैविन (Whitehaver)
गज़टमें लिखा गया कि यह कभी सम्भव नहीं
कि हज़ारों मन का बोका खींचती हुई भी घड़े
बड़े शीझगामी घोड़ोंकी चालके समान ही देलगाड़ी चल सकेगो। इसलिए ऐसे प्रस्ताव पर
सैकड़ों रुपया लगा देना निरीमुर्खता होगी। टाइन
मरकरी (Tyne Mercury) नामक पश्चिता

लिखा गया कि बादल के समान गरजते हुए इक्षन-से खींची जानेवाली गाड़ी पर कोई सममदार आहमी अपना पैसा नहीं खर्च करेगा। इन बेचारों की इसका स्वप्तमें भी खयाल नहीं आया होगा कि कुछ दिनों में यही गरजनेवाला इक्षन सभ्यताकी कसौटी सममा जायगा और इक्ष लैंड के पहाड़ी देशोंको ही नहीं वरन् सारे संसारको एक सूत्र-में बांध देगा।

इन सब कठिनाइयों के होते हुए भी लैन बन गयी और १८८२ वि० की २७ सितम्बर की खुल भी गयी। कीयले के डब्बे जोड़े गये और उनमें जितने आदमी सुख पूर्वक बैठ सकते थे बैठाय गये और स्टिफिन्सनके हाथका बना हुआ इखन लगांया गया, जिलको स्टिफिन्सन स्वयम् ही चलानेको तैयार हुआ। जिस जिस जगह लैन ठीक बनी थी बहां गाड़ी १५ मील प्रति घंटके हिसाब से चली।

यह सेन इसलिए बनायी गयी थी कि कोयला सुगमता पूर्वक समृद तक पहुँचाया जाय। उस समय मन्ष्य का यात्रा करना तो किसीके ध्यानमें भी नहीं आया था। विरोधियों में मि. लैमटन भी धे जिन्होंने यह नियम भी करा दिया कि एक टन (२७ मन) कोयलेकी ढोश्राई मील पीछे दो पैसेसे अधिक न हो। इनका विचार था कि इतने कम किरायेमें कम्पनीको टोटा होगा, परन्त बात ठीक उलटी निकली। कोयलेकी ढोआईसे ही इतनी आमदनी वढ गयी कि कम्पनी थोड़े ही दिनों में मालामाल हो गयी। मनुष्योंकी यात्राके लिए भी स्टिफिन्सनने डब्बा बनवाया। पहले पहल जो डब्बा बना उसका नाम Experiment था। जिस दिन लैन खुलनेको थी उससे एक दिन पहले यह न्युकैसल पहुँचाया गया। उस समय यह बहुत ही भड़ा माल्य होता था । इसके भीतर इधर डधर आगेसे पीछे तक बैठनेका प्रबन्ध था। बीचमें एक सम्यों मेज जड़ दी गयी थी। भीतर जानेकी राह पीछेसे थी। रेलगाड़ीमें मनुष्यकी यात्रा करनेका आरम्भ इसी १८८२वि०की शिशिष ऋतुमें हुआ।

इस लैनके खुल जानेके वाद स्टिफिन्सनुको लियरपूलसे मैन्चेस्टर तककी लैन बनानेकी चिन्ता हुई। यह नगर बहुत पहलेसे ज्यापारके केन्द्र थे। परन्तु अच्छी सड़क न होतेके कारण कभी कभी हफ़्रोंतक काम रोक देना पड़ता था। उसपर भी ढों आई बहुत ज्यादह देनी पडती थी, जिससे व्यापारकी बड़ी हानि होती थी। परन्तु व्यापा-रियोंको इस कठिनाईसे छुटकारा पानेका कोई उपाय नहीं सुक पड़ता था। मि. जोजेफसैन्डर्सने अपने इंजीनियर भित्र जेम्सकी सहायतासे इन दोनों नगरीका रेलकी लैनसे जोड़नेका विचार किया परन्तु सफलता नहीं हुई। पार्लियामेंटमें इस प्रस्तावका विरोध उससे भी श्रधिक हुआ जितना स्टाकटन-डार्लिंगटन रेलके बनानेमें हुआ था। जिन जिन जगहोंसे लैन निकालनेका विचार था उनकी पैमाइशका नक्शा पार्लियामेंटमें उपस्थित करना था। परन्तु जमीदारी और नहरके मालिकी-का विरोध इतना वढ गया था कि पैमाइश करने-घालोंको तरह तरहसे दुख दिया करते थे। कभी इनके यंत्रोंको तुड्या देते थे। कभी उनकी जगहसे हटवा देते थे । इसलिए लैन बनानेवालांको स्थानीय लडाक और बलवान मनुष्योंसे यंत्रकी रखवाली करनी पड़ती थी। तिसपर भी डर लगा रहता था। पैमाइश करनेवाले राक्ष दिनमें जिस समय दो चार मिनटका अवसर पाते थे किसी तरह नाप कर लेते थे, क्योंकि ज़मीदारीकी तरफसं चौकी पहरा केवल इसलिए बैठाया गया था कि लैनवाले पैमाइश न करने पाचे । अन्तमं एक कंपनी का संगठन हुआ, जिसने अपना कार्यक्रम १==१ वि०के अक्टूबर महीनेमें प्रकाशित किया। इसी बीचमें जेम्स एक भंभटमें फंस गये। इसक्रिए दूसरे इजीनियरके नियुक्त करनेका विचार हुआ। जेम्स स्वयम् स्थिफिन्सनका काम देखने गया और पसंघ होकर रिटफिन्सनको ही नियुक्त कराया। १८८० वि०के अन्तमें हाउस आव कामन्समें लिवरपूल-मैनचेस्टर-रेलवे-विल पेश हुआ। इसके विरोधियोंका कहना था कि इन दोनों नगरोंके बीच ४ मील की दलदली भूमिपर रेलकी लन कैसे निकाली जायगी। स्टिफिन्सन जय गवाही देनेक क्षिप्र सामने आया तय उसे स्वीकार करना पडा कि घंटा पीछे तीनसे ६ मीलकी चालसे ही रेल-गाझी चसायी जायगी। यदि यह इससे आगे बढता तो लैन बनानेकी आज्ञा ही न मिलती। फिर यह कठिनाई उपस्थित की गयी कि लैनसे मैन-चस्टरके पासकी ही २०००० पींडकी भूमि नष्ट हो जायगी, इत्यादि। इतने देहे देहे प्रश्न किये, गये कि स्टिफिन्सन सबका उत्तर नहीं वे सका और अन्त में बिला यह कहकर अस्वीकृत इस्रा कि इसमें बहुत सी त्रिटियां हैं और बहुत से विचार ऐसे हैं को असम्मव होंगे।

इसमें सन्देह नहीं कि स्टिफिन्सन का अनुमान कहीं कहीं अग्रुज सिद्ध हुआ, क्यों कि यह उसका पहला ही अपन था। परन्तु इस हारसे उसकी उत्तना दुःख नहीं हुआ जितना इस बातसे हुआ कि संवाल तीने इसकी अयोग्य समभकर इसकी जगह अन्य दे। इंजीनियरों को नियुक्त करितया और इसकी छुड़ा दिया। दूसरे वर्ष बिल पास हो गया और संचालकों ने दोनों इंजीनियरों से विधि न बैठनके कारण कठकर दिटिफिन्सनको ही १००० पींड वार्षिक वेतनपर प्रधान इंजीनियर फिर नियुक्त करिलया। इस प्रयक्त में स्टिफिन्सनको जो सा कठिनाइयां भुगतनी पड़ी, उनका लिखना असम्मन्त्र है। उनका अनुमान धड़ी कर सकता है जिसपर बीते।

जिल चार मील चौड़ो दलदलपर लैन बना-कर गाड़ो चलानेका हाल ऊपर लिखा गया है उलने सबके दांत खड़ेकर दिये। केवल स्टिफिन्सम ही ऐसा था जिलने सड़क बनानेके विचारका डीका नहीं किया। इस दलदलमें गालू और मिट्टी-

की कीचड बारहां मास इतनी रहती थी कि यदि इसपर कोई खडा होता ता उसका सारा बदन धँस जाना। कुछ लोगोंने कहा कि इसपर पुल बनाना चाहिये, परन्तु स्टिफिन्सनकी राय थी कि जब पानीपर पीपे या नावका तैरता हुआ पुल उहर सकता है तब पानीसे भारी की चडमें ऐसा पुत्त बनाना और सुगम होगा। इसके साथ काम करनेवाली तथा संचालकोकी हिम्मत कुछ दिन तक काम करनेके बाद फिर छूट गयी। परन्तु स्टिफिन्सनके उत्साह श्रीर धीरज धरानेसे घड लोग काम करते गये। अन्तमें स्टिफिन्सनकी बात रही और पुल तैयार हो गया। पुलकी बनावट षहुत ही सीधी थी। दलदलके ऊपर काऊ बैसी माडी और पेडकी डालियोंका टहर बनाकर तैस विया गया और उसकर कई इंच मोटी कॅकडकी बह विछा दीं गयी और सहक बना दी गयी. जिल पर रेलगाडी अच्छी तरह चलने लगी। Civil Engineering विद्यान सम्बन्धी पहला प्रयोग इसी लिवरपूल मैनचैस्टर रेलवेकी तैयारीमें हुआ था और इसकी सफलताकी पाग स्टिफिन्सनके सिर ही बंधी थी।

इस रेलवेके संचालकों को यह आज्ञा मिल गयी थी कि गाड़ी चलानेके लिए इंजनका प्रयोग किया जा सकता है, परन्तु जब तक पूरी लेंक तैयार नहीं होगयी उसा आजाका पालन करना उचित नहीं समका गया। इसका विरोध उस समयके विज्ञान विशारद और व्यवहार कुशल मनुष्य भी उतनाही करते थे जितना कि निरह्मर जनता। सबको इसका डर था कि कहीं इंजनके बस गाड़ी चलानेसे कोई उत्पात न खड़ा हो जाय। उस समय वाकर और रेस्टिक बड़े होशियार इंजीनियर सममे जाते थे। इसलिए कम्पनीने इनसे सम्मति सी कि रेल चलानेके लिए स्थिर इंजन अच्छा होना या साथ साथ चलनेवाला। इन होने बे सोच सममकर यह निश्चय किया कि चलनेवाला Locomo-tive इंजनकी जगह स्थिर इंजन अच्छी होगा। उन्होंने कहा कि मील मील डेढ़डेढ़ मीजकी दूरीपर इंजन गाड़े जांय जो इतनी ही दूरकी गाड़ियों को रहिसयों द्वारा आगे पीछे खींच सकें। पाठकों, अनुमान कीलिये कि इस इंजनसे यात्रा किस प्रकार होती। स्टिफिन्सनकी वीरता इस बातमें थी कि वह आदिसे अन्तक अपने निश्चयपर इटा रहा और जैसा चाहता था वैसा ही करालिया अर्थात ऐसा इंजन लगाया जो गाड़ीके साथ साथ चलता हुआ गाड़ियोंको खींचे। अन्तमें संचालकों ने यह विश्वापन दिया कि जो मतुष्य नीचे लिखी बातौंका ध्यान रसते हुए चलनेवाला इंजन बना-बेना असे पारितोधिक दिया जायगा—

्र—इंजनमें जो कोयला जलाया जाता है उसका

२—यदि इंजनकी तोल ६ टन (१६२ मन) की दो तो उसमें इतनी शक्ति होनी चाहिए कि दिन क्रितिद्व २० टन बोभोको १० मील प्रतिघंटा खींच सके और बैलटमें भाएका दबाव ५० पींड प्रति बगईचसे अधिक न होने पाने।

३—वैत्तटमें दो रिलाणी पर्दे (Safety valve) होने चाहिएँ।

४ - इंजन और वैलट दोनों कमानीपर खड़े इहें और ६ पहिंचेके दत्त चलें। इन सकती समितित ऊँचाई चिमनी तक १५ फुटसे अधिक सहि।

५—जल सहित इंजनकी तोल ६ टनसे अधिक बही। इससे कम तोल का इंजन यदि उसी अनु-बातसे कम बोम भी खींच सके तो अच्छा समका जायगा। यदि तेगल साढ़े चार ही टन हो तो चार पहिये ही काफी होंगे। कम्पनी को अधिकार होगा कि देलटकी जाँच १५० पींड प्रति वर्ग इंचके इबायसे करे।

६—इंजनमें पारेका एक ऐसा यंत्र भी सगा इहना काहिये, जिससे ४५ पाँउ प्रति वर्ग इंचके इसका द्वाव नामा जा सके। ७—ऐसा इंजन लिवरपूलमें रेलकी सड़कपर १८८६ विश्की पहली अक्टूबरका जांचके लिए पहुंचा दिया जाय।

क—इंजनका दाम ५५० पींडसे अधिक न हो।

के ऐसे खार इंजन परीक्षाके लिए पहुंचे थे
जिनमें जार्ज स्टिफिन्सनका ही राकेट (Hocket)
नामक इंजन सब बातोंको प्रीकर सका। जार्ज
स्टिफिन्सनने जो जो आविष्कार कियेथे सबका
इंजनमें प्रयोग किया गया। इसके सिवा मि० ब्रूथके
विचारका भी समावेश कर दिया गया अर्थात् अनेक
नलयुक्त बेलट का भी संशोधनकर दिया गया था।
परीक्षा हो जानेपर जब सब बातें ठीक ठीक द्वतरी
सब थिरोधियोंका मन कुछ नीचा हुआ और
स्टिफिन्सन और यूथको ५०० पोंडका पारितोषिक
मिला।

यह लैन सर्वसाधारणके हितार्थ १८८७ वि०के १५वीं सितम्बरको खोली गयी। इसी दिन एक दुःखजनक घटना भी हो गयी। लिचरपूलकी श्रोर से मि० हस्किसन पार्लियामेंटके एक सदस्य थे और रेलवेके बड़े भारी पोपक थे। राकेटसे धका लग जानेके कारण यह उसी दिन मर गये। परन्त थोडे ही दिनोंमें उसकी उपयोगिता लोगोंका मालम हो गयी और उनकी सब आपित्यां धीरे धीरे कम होने लगी। इससे व्यापारको इतना लाम पहुंचा कि बड़े बड़े विरोधी भी अब रेलचेको श्चपनाने लगे - यहाँ तक कि और और नगरों और खानियांसे रेल चलानेके प्रस्ताव होने लगे और लोग यही कोशिश करते थे कि सब जगहका काम जार्ज स्टिफिन्सनको सौंगा जाय। बात यह थी कि लोगोंकी विश्वास हो गया कि काम कैसा ही कठिन क्यों न हो. जार्ज स्टिफिन्सन जब हाथ डालेगा तब पूरा करके ही छोडेगा।

वक बार सुरंग खोदी जारही थी। एक जगह बाल्की तह कट गयी जिल्लसे सुरक्षमें पानी वह चला। इसपर स्टिफिग्सनने ऐसे पंप बना दाले जिनके द्वारा कुल पानी खींचकर बाहर कर दिया गया और जहाँ जहाँसे पानी आता था घहां पक्षी दीवाल बनवादी गयी।इस लैनके बनानेमें संचालकोंको एक करोड़से भी अधिक रुपया खर्च करना पड़ा। परन्तु किसीको हिचक नहीं मालूम हुई, क्योंकि स्टिफिन्सनके धीरज और बुद्धिपर सब विश्वास करते थे और जानते थे कि अन्तमें लाभके सिवा हानि कभी नहीं होगी।

इसके बाद तो जगह जगह रेलकी होने खुलने हागी और होग रेलगाड़ी द्वारा अधिकतर यात्रा करने लगे, यद्यपि बहुतसे लोगोंको हस्किसनकी मौतवाली घटना भूली नहीं थी। ड्यूक आव बेलिंगटनने इसी डरसे रेलवे खुल जानके कई वर्ष बाद तक रेलगाड़ीकी यात्रा नहीं की। महा-रानी विकटोरियाने सम्वत् १८४६ वि० में पहले पहल रेल की यात्रा की।

इञ्जीनियरीका काम ही स्टिफिन्सनके लिए कितना बड़ा था। परन्तु इसकी करते हुए इसने चेस्टरफीएडके पास बाली कीयलेकी खानिका अब्ह्ध भी अपने सिर लिया था साथ ही साथ ऐम्बरमेटमें चूना फूंकनेका काम भी आरम्भ कर दिया था। अभी तक चूना फूंकनेका इतना बड़ा अबन्ध किसीने नहीं किया था। न्यूकैसिलमें इञ्जन बनानेके कारखानेकी देख भाल तो कभी कभी करनी ही पड़ती थी, प्रोंकि इसकी नींच इसीने रखी थी।

द्धाव इक्नलेंड से स्टिफिन्सन की प्रतिभा, इज्जन श्रोर रेल वे लेन की प्रशंसा बाहर के देशों में होने सामी विलिजयम के बादशाह लिपोल्ड ने स्टिफिन्सन-को बड़े श्रादरसे बुलाया और बेल्जियम में रेल कैसे चलायी जाय, इस पर सम्मति ली। बाद-शाह ने इसको नाइट श्राव् दि शार्डर श्राव् लिपेल्ड (Knight of the order of Leopold) बनाया। राजमंत्रियों के साथ तथा महाराजा और सहारानी के साथ भोजन करने के लिए यह बुलाया स्था। जब यह जाता था द्धां कों की बड़ी भीड़ कमा हैं। जाती थी। सम्बत् १६०२ के निमन्त्रणमें बेहिज-यमके इक्षीनियरोंने बसेल्समें बड़े ठाटबाटसे स्टि-फिन्सन की भीज दिया। कमरेके एक किनारे स्टिफिन्सनकी मूर्ति संगममरिके चबूतरे पर रखी गयी थी, जिस पर हार पहिनाये गये थे और बीच-में एक मेज पर राकेट का नमूना रखा गया था। इस समय स्टिफिन्सनकी जो हर्ष हुआ है।गा। उसका अनुमान कीन कर सकता है।

स्टिफिन्सनको स्पेन भी एक बार यह सम्मित देनेके लिए जाना पड़ा था कि मेडरिडसे विस्केकी खाड़ी तक रेलकी लैन का प्रवन्ध कैसे किया जाय। परन्तु स्पेनिश सरकारकी उदासीनताके कारण इस काम का धारम्म ही नहीं हो पाया।

स्पेनसे लौटने पर उसने इञ्जीनियरीका काम काज अपने बेटे रावर्टस्टिफिन्सन को सौंध कर अपना जीवन टैपटनमें बिताया। कोयलेकी खानि और चूनेके महोंका काम थोड़ा बहुत देख लेता था, परन्तु अधिक समय अपनी चाटिकामें लगाता था। सम्बत् १६०५ वि० की १२वीं अगस्तको ६= वर्ष की अवस्थामें वह बहुत ही शान्तिके साथ पर-लोकको सिधारा। चैस्टरफील्डके द्रिनिटी गिरजा-घरमें उसका शरीर गाड़ा गया।

पाठका, यही जार्ज स्टिफिन्सनका संक्रिक्त जीवनचरित्र है। अब आपका जान पड़ा होगा कि एक कुलीके घर जन्म लेकर अपने गुण से राजाधिराजों से सम्मान पाने और सारे संसारका अपने बुद्धिवलसे उपकृत करनेकी शक्ति किसमें होती है। छोटेसे छोटा मनुष्य भी बड़ा बन सकता है। और स्वार्थ ही नहीं चरन परमार्थ कमानेमें भी आगे आने वाले नरनारियों का आदर्श बन सकता है। जार्ज स्टिफिन्सनका जीवन चरित्र हमें सिखाता है कि यदि मनुष्यमें व्यवहारिक बुद्धि हो, रच्छा शक्ति निश्चय हो, विचार करने तथा सत्य संकर्यको शक्ति किश्चय हो, विचार करने तथा सत्य संकर्यको अकट करनेमें निर्भयता हो, मले बुरे की पिक्ति चान हो, मनन और जिन्तवन करनेका अभ्यास हो, शरीर और मन बलवान हों, तो वह संसार

का बहुत कुछ उपकार कर सकता है और संसार को उस केटिसे ऊपरकी केटिमें पहुँचा सकता जिसमें कि वह स्वयम् जीवन आरम्भ करनेके समय था। साथ ही साथ हमें यह भी शिक्षा मिलती है कि ऊपर जो गुण गिनाये गये हैं उनमें से बहुतसे गुण मनुष्य अपने प्रयक्षसे इसी जीवन में प्राप्ति कर सकता है।

वायुमण्डल के चमत्कार

गताङ्क से सम्मिलित सि॰ मोबाना करामत हुसैन कुरेशी, एम. एस. सी.]

अप्राचित्रमण्डलकी वर्तमान अवस्था पर भूवा भू उसके अवयवींकी प्रकृति, परि-माण, गुण और उपयोगिता पर हम विचार कर चुके हैं। पर सम्भव है कि कुछ सज्जनोंके दिलोंमें यह प्रश्न उपस्थित हथा हो कि क्या अनन्तकालसे वायुका संगठन ऐसा ही है जैसा वर्तमानमें है या भूतकालमें इससे कुछ भिन्न था ? संसार पश्चित्रनशील है। इसमें कोई ऐसी वस्तु नहीं जो निरन्तर बदल न रही हो। हां कुछ बहुत धारे धीरे बदलती हैं श्रीर कुछ श्रधिक तेज़ीसे। जो शीघतासे परिवर्तन करती हैं उन्हीं को सामान्तर, अस्थिर और अपायी कहते हैं। वारी-निक इसी खयालसे दुनियाके सुखोको सातेके स्वप्न सा समभते हैं। परन्तु जो चीज अत्यन्त मन्द गतिसे बदलती है उसे स्थायी और अटल कहते हैं। वायुमएडल भी परिवर्तनशील है, परन्त उसमें परिवर्तन बहुत शीरे शीरे होते हैं। महा-,भारतमें लड़नेवाले भी सम्भवतः ऐसी वायुमें सांस लेते थे जितमें हम ले रहे हैं। मिश्रकी मीनारें जब बन रही थीं तब भी वायुका संगठन प्रायःऐसा ही था जैसा अब है। परन्तु द्वापर और जेतायुग में बायुका संगठन अवसे अवश्य भिन्न रहा होगा।

मान लीजिये कि प्रति वर्ष छोषजनकी मात्रा १००१ प्रतिशत कम होती है, तो इतनी घट बढ़का परी लाओं द्वारा जान लेना बहुत कठिन है। पर १००० वर्ष में इस हिसाबसे छोषजनकी मात्रा १ प्रतिशत घट जायगी, जिस परिवर्तनका पता हागाना कठिन नहीं है। पृथ्वीकी छायु सम्भवतः एक धरम परस्ते ज्यादा ही है। इस समयमें वायुका संगठन सम्भव है कई बार विरुद्धल बदल गया हो।

पृथ्वीके विकास कमका जो कुछ ज्ञान हमकी भूगभंशास्त्र और ज्योतिषके अव्ययनसे प्राप्त होता है, उससे पृथ्वी विगडकी भिष्न भिष्न अवस्थाओं में कैसा वायुमग्डल रहा होगा, इस बातका भी बहुत कुछ पता लग जाता है। जब पृथ्वी पर श्वेत उत्तप्त द्वी भून चट्टानोंका समुद किलोलें कर रहा था, उस समय बायु मएडलमें जल वाष्य, कर्बन द्विश्रो-विद, नत्र जन, मार्शगैस श्रीर सम्भवतः ही लिया और उज्जन थी। प्राणीको रत्ता करने वासी श्रोषजन श्रात्यन्त न्यून मात्रामें थी। इस प्राचीन वायु मगहत्रमें श्रवमोको बात यह थो कि कर्बनद्विश्रोषिन्की मात्रा अत्यधिक थी। जो कर्षनद्विश्रोषिद चुनेके पत्थर, संगमरमर, खिडया श्रादि पदार्थीमें समायी हुई पृथ्वीके गर्भके अनेक भागोंमें भरी पड़ी है वह उस सुदूर कालमें स्वतंत्र रूपमें वायु मंडलमें विचरती थी। उसका ही आयतन सम्भवतः आज-कलके वायुमंडलसे ६०० गुनेसे अधिक था। अत-एव उस समय वायु मएडलका द्वाव भी बहुत ज्यादा था। प्रति वर्गश्च पर द्वाव था ४०० मनसे कुछ अधिक। आजकलके पशु, पित्त्वयों और मन्न-ष्योंका ऐसे द्वावमें रहना असम्भव है। शायद किसी और ही तरहके प्राणी तब रहे हों तो दूसरी बात है।

चायुमगडलकी यह दशा बहुत दिन तक म रही। पृथ्वी ठंडी हो रही थी और श्रव भी हो रही है। कुछ दिनोंमें जल वाष्पका पानी बनकर समुद्रों और सागरोंकी उत्पत्ति हो गयी और कर्बन द्विश्रो-विदको ठंडी होती हुई स्वट्टानोंने स्नोसना शुक किया, यहां तक कि उसकी मात्रा बहुत कम (०३%) रह गई।

प्राचीन वायु मएडलमें श्लोषजनकी मात्रा श्रात्यन्त कम थी, इस बात के माननेके लिए अनेक कारण हैं। उस समय पृथ्वी पर बहुत से ऐसे पदार्थ थे, जिनका श्लोषजनके साथ मिलकर धौगिक बना लेना श्लानवार्य था। श्लर्षों मन कोयला जो श्रव खानियों में मरा पड़ा है, वह उस समय श्रवश्य ही कर्बन द्विशोषिदके क्यमें रहा होगा। इसके श्लतिरिक्त जो लोहे श्लौर श्लन्य धातुश्लोंके गन्धित श्लीर नीचे श्लोषिद भूगर्भमें भरे हुए हैं, वह भी उस उच्च ताप कम पर श्लोष-जन को कदापि न छोड़ते, यदि यह स्वतन्त्र क्य-में होती तो।

🐗 वनस्पति ऋण् 🦫

ि हिन्दुशास्त्रोमें ऋषिऋण, वितृऋण श्रीर देव ऋग-यह तीन तरह के ऋग माने हैं। पर आधनिक विज्ञान आएको बतलाता है कि एक और भी ऋग है जिससे उन्ध्य होना आपकी शकिके बाहर है और वह है धनस्पति-ऋग। हम ऊपर कह आये हैं कि प्राचीन वाय-मगडल श्रोयजन विद्वीन था। उसमें श्रोयजन प्रायः कर्षन -ब्रिझोषिर्के रूपमें ही विद्यमान थी। कर्वन-दैत्यसे श्रोपजन-श्रम्तको छुड़ाकर लाना श्रीर जीवनकी स्वति और स्थिति सम्भव कर देना यह चन-स्पति-देवता का ही काम है। कुछ नीचे के। दिकी वनस्पति (अर्थात् जीवाख) उस समय भी पृथ्वी पर रही है।गी जब श्लोषजन न थी। उन्हींसे ऐसे पौधीका विकाश हुआ जा कर्वन द्विश्री विदकी तोड-कर कर्षन प्रहणकर लेते हैं और श्रोपजन मुक्त कर देते हैं। शनैः शनैः इन पौधों ने निरन्तर काम करके श्रोपजनको कर्बनके पंजेसे छुड़ाया श्रीर श्रपनी जाति तथा अन्य जीवोंकी सृष्टि का द्वार खेाल दिया। (श्रीषजनकी पौघी और पशुत्रों, दोनोंके जीवनके लिए समान आवश्यकता है)। इस प्रकार पौधौ में हमारे उपयुक्त बायुमएडल का बना ही न विया, किन्तु स्वयम् अपने शरीरोंका अनेक तप-स्याओं द्वारा उस काले हीरेके कपमें भूगभंमें छोड़ गये, जिससे हमारी सभ्यताकी उज्यलता कायम है। वर्तमानकालमें भी पौधोंके बिना मचुष्य जीवन कितने दिन चल सकता है, यह सभी जानते हैं। श्वासके लिए श्रोषज्ञन, खानेके लिए श्रज्ञ (श्रोर मांस भी, क्योंकि जिनका मांस खाते हैं, उनका भरणपेषण तो वनस्पतियोंसे ही होता है), पहननेके लिए कपड़े-यह सब पौधोंकी बदौलत ही मचुष्यका मिलते हैं।

पौधों के ऋणसे उन्धण हे। अत्वय मनुष्य के लिए असम्भव है।

🎉 वायुमयङल का भविष्य 🎇

षायु-मग्डलका भविष्य . अत्यन्त दिकाई पड़ता है। एक दिन श्रायगा जब संसार-की अन्य वस्तुओं की नाई इसका भी अन्त है। जायगा । वर्तमानमें दो ऐसे कारण दिखाई पड़ते हैं, जिनसे सम्भवतः वायुमएडलका श्रन्तमें नाश हो जायगा। कोई समय था, जब पृथ्वी मग्रहल पूर्णतः वायुके रूपमें था। धीरे धीरे पृथ्वी उँडी हाती गई और पहले द्वव और बादमें ठोस हाती गई । वायुमएडल अथवा वातावरण उसी गैसीय नीहारिकाका अवशेष है, जिससे पृथ्वीकी उत्पत्ति हुई है। यह वह भाग है जो अभी तक द्रव या ठोस होनेसे बचा हुआ है। पर क्या इसी मकार पृथ्वीके ठंडे होते होते एक समय न आ जायगा जब पानी कठोरसे कठोर चट्टानीके रूप-में बदल जायगा और घायु भी पहले द्रव और बादमें ठोस है। जायगी। कुछ वैशानिकांका मत है कि ऐसा समय अवश्य आयगा। लाखों वर्षेसि पृथ्वी ठंडी हो रही है। इसका ठंडा होना अब भी जारी है और भविष्यमें भी जारी रहेगा। इतना श्रवश्य है कि ज्यां ज्यां यह ठंडी हाती जाती है त्यों त्यां इसके और अधिक ठंडे हानेकी गति मन्द होती जाती है। पृथ्वीकी गरभी के सूर्य भग-बान ही देनेवाले हैं, पर सूर्य भगवान स्वयम धीरे धीरे ठंडे होते जा रहे हैं। जब यह ज्येति-हीन और उप्ताता होन हो जायंगे, तो इनके धाश्रित प्रह उपग्रह आदि भी बड़ी भयानक शीत-में प्रसित हो जायंगे।

श्राजकल पृथ्वी तलका श्रीसक तापकम
१५ शहै। जब श्रीसत तापकम शून्य (० श)
हो जायगा तो पृथ्वी पर बड़ा भारी कुइरा पैदा
हो जायगा श्रोर इस घटनाके कुछ दिन पीछे
पानी टोस बरफर्ने परिणत हो जायगा। अव
तापकम - १८० श से भी नीचे तक गिर जाबगा,
तो न्नायु धीरे धीरे पृथ्वी तल पर नीले द्रवका
हम धारण कर उतरने लगेगी। इसी नीले द्रवके
समुद्र शाजकलके समुद्रके रूपर किलोलें करते
होंगे, परन्तु शाजकलके समुद्र लाखों वर्ष पहले
ही कटोर चट्टानोंमें परिणत हो चुके होंगे।

आजकल जो कुछ किरिश्मे पानी दिखाता है उस सुदूर भविष्यमें द्रव हवा दिखाया करेगी। हवा ही इवा होकर पृथ्वी तल परसे ऊपरकी श्रोर उटा करेगी और कुछ ऊँचे पर बादलोंमें बदल जाया करेगी। उचित समय पर यही बादल बायुवर्ष किया करेंगे। यही बायु-द्रव नदी नालों में वह कर द्रवित वायुके समुद्रोमें पहुँच जाया करेगी। उस जमानेमें धुव प्रदेशोंमें वायुके ही पर्वत होंगे और समुद्रोमें ठोल वायुक्ते बरफ पर्वत (ioe bergs) तैरते किरा करंगे। इस अवस्थामें भी बायु मएडल कुछ नाम लेनेकी ती होगा, पर पृथ्वीका ठंडा होना यहां ही समाप्त न हे।गा। हपर्युक्त घटनाएँ सम्मवतः उस समय होंगी जब तापक्त - १६० होगा। तापक्रम घीरे घीरे और भी घटेगा। और साथ ही साथ जो कुछ रहा झहा वायु मग्डल है वह भी गायब होता जायगा यहां तक कि जब तापकम - २१० श हो जायगा ता वायु मण्डलका निशान तक न रहेगा। पृथ्वी तल पर महाशून्यका साम्राज्य स्थापित हो जायगा। उस समय कुल हवा ठोस रूपमें होगी भीर पृथ्वी पर पूर्ण निस्तब्धता दिखाई पड़ेगी।

उस समय न हवा की संसनाहर, न वर्ष का जलतरंग, न विजली की कड़क, न वादल की गरज,
और न बिड़ियोंकी चहचहाहर सुनाई देगी।
आकाशकी नीलमा युक्त आभा अपूर्व कालिमामें
परिषात हो जायगी, जिसको भेदकर तारोंका प्रकाश
अंधकारमय पृथ्वी पर पड़ा करेगा। इस प्रकार
पूर्ण अंधकारमयी पृथ्वी ज्योतिहीन सूर्यकी परिकमा लालों अरवां बरस, तक करती रहेगी और
अन्तमें यातो यह अनन्त आकाशमें लय हो जायगी
या किसी अन्य सूर्यसे टकराकर फिर एक
नई नीहारिका अन्म धारण कर लेगी और अपने
इस जन्म की सारी लीला दुवारा उस परमप्रवीख
सूत्रधारको कर देखायेगी।

यदि यह भी मान लिया जाय कि सूर्य ठंडा न होगा तो भी वायुमंडलका विनाश तो निश्वब ही है। पृथ्वीका भीतरी भाग गरम है, इसी कारण जो पानी या हवा ऊपरी तहको भेद कर भीतरकी तरफ जाना चाहता है वह गरमीके कारण फिर बड़े वेगसे बाहरकी ओरको फिर झाता है। पर धीरे घीरे पृथ्वीका भीतरी भाग ठंडा होना जा रहा है। यह ठंडा होना किसी प्रकार नहीं हक सकता।

इसका परिणाम यह होगा कि समुद्र धौर वायुमराडल पृथ्वीकी ऊपरी ठंडी ठोस तहमें इस तरहसे समाते हुए चले जायंगे जैसे स्पंजमें पानी समा जाता है और अन्तमें पृथ्वीतलपर न पानी रहेगा और न वायु।

ट्यूवक्युं लोसिस और उसके जोवासु

मा मनुष्यज्ञाति इस रोगसे हानि उटा मनुष्यज्ञाति इस रोगसे हानि उटा रही है, क्योंकि एक विख्यात यूनानी चिकित्सक हिपोक्रेटीज़ (Hippocrates) ने ईसासे

४०० वर्ष पहले एक ग्रंथ इस विषयपर लिखाथा।

इसके अतिरिक्त मिसिर देशकी रिक्ति शय-मेमीज़ (Egyptian munmies 2000 B.C.)—के फेफड़ोमें भी क्षय रोगके चिह्न पाये गये हैं। हमारे यहाँ भी वैद्यकके प्रसिद्ध प्राचीन प्रथ चरकसंहिता में इस रोगका सविस्तार वर्णन है।

शाज कल, मनुष्यके जीवाणु शत्रुश्रोंमें वैसिलेस ट्यूवर्युलोसिस (bacillus tuberculosis)
[जिसको ट्यूवर्किल वैसिलस (bubercle bacillus)
भी कहते हैं] सबसे अधिक सांघातिक है। भारत
वर्षमें जितनी मौतें होती हैं उनमेंसे प्रायः है केवल
इस एक रोगके कारण होती हैं। या यों समिभिये कि
कलकत्ता या वंबई जैसे बड़े शहरों में जितने श्रादमी
रहते हैं उतने प्रतिवर्ष भारतमें इस रोगसे मर
जाते हैं। इस दशाकी भयंकरताका श्रनुमान श्राप
को तब होगा जबकि श्राप यह विचारंगे कि इस
रोगसे हमारे देशमें हर दो मिनटमें ३ श्रादमी
मरते रहते हैं। कई वर्ष हुए होम्स (Oliver wendell
Holmes) ने चयको 'भीषण श्वेत महामारी'
(great white plague) कहा था, क्योंकि यह पहिले
पश्चिमीय लोगोंकी बहुत होता था।

⇒ ट्यूबक्यु लोसिससे श्राधिक हानि ४

चृकि द्यू क्यं तोसिसके शिकार वही लोग बनते हैं जो काम काजी युवक हैं और चूंकि यह बहुत दिनों तक घुलाघुलाकर मारनेवाली (lingering) बीमारी है, यह हमकी और रोमोंकी अपेता अधिक आर्थिक हानि पहुंचाती है। इससे जो हानि हेली है उसका ठीक ठोक रुपये आने और पाइयोमें हिसाब लगाना तो कठिन है, परन्तु यदि हम एक भारतीय जीवका मूल्य १०००) भी ठहरायें तो ज्ञात होगी कि हमारे देशकी नब्बे करोड़ रुपयेकी हानि प्रतिवर्ष होती है। यह रकुम ब्रिटिश भारतकी मालगुजारी-

का लगभग तीन चौथाई है या यों समिभिये कि भारतीय सरकार जो रुपया शिला विभागमें सर्च करती है उसका लगभग नव्वे गुना है। तोभी यह रोग हमारे देशमें हरसाल बढ़ता ही जाता है और उसके रोकनेका कोई प्रबन्ध नहीं किया जाता।

ट्यृंबक्यु लोसिसके जीवा**या**

द्यूवक्युंलोसिसके जीवाणु पतले शलकाकार (Bacilli) होते हैं। यह धीरे धीरे बढ़ते हैं और बड़े ही सहनशील होते हैं। उनका नाश करनेके लिए जो प्रयक्त शरीर करता है उन सबका यह विरोध करते रहते हैं और धीरे धीरे बढ़ते ही जाते हैं श्रीर अन्तमं मृत्युके कारण होते हैं। सनुष्य श्रीर पशुश्रोंके शरीरको छोड़कर यह प्रकृतिमें श्रीर कहीं नहीं पाये जाते। रोशनीके प्रभावसे और सुखानेसे यह नष्ट हो जाते हैं। परन्तु तोभी यह जीवाणु लय रोगिके धूकमें श्रंधेरे सीलवाले (bamp), मकानेमें कई महीने, संभवतः साल

भर तक जीवित रह सकते हैं। यह मनुष्य और पशुक्रों के निवासस्थानोंमें भी पाये जाते हैं। पशुशालाओं की मट्टी

चित्र ४१ और धूलमें भी यह अक्सर पाये जाते हैं। यह असावधान चयरोगियां के कमरोंकी धूलमें भी पाये जाते हैं।

💥 ट्र्यूबक्य् जोसिसके प्रकार 🎇

द्यूबर्फल वैसिलस शरीरकेकिसी भागमें वृद्धि करके द्यूबर्युलोसिसका कारण हो सकता है। फुफ्फुस (फेफड़े) काद्यूबर्युलोसिस या स्य इस रोग का d(est. known form) अत्यन्त साधारण इत है और इसीमें सबसे अधिक मृत्यु होती हैं। हड्डियों का द्यूबर्युलोसिस भी एक सामान्य रोग है और बहुतसे लंगड़े लूले जो हम देखते हैं बहुया (Spinal column) मेरुदंडके द्यूबर्युलोसिस अथवा पेशियो (muscle), पर वा हाथकी हड्डियोंक ट्यूबर्

अपू लोसिसके कारण कुरूप हो जाते हैं। कंठमाला (scroffula) की तरह जोकि लसीका प्रनिथ्यों (lymphatic glands) का ट्यूवक्य लोसिस है, हिंडुयों का ट्यूवक्य लोसिस बच्चोंको अधिक होता है। (tuberculouc meningitis) मस्तिष्कावरणका ट्यूवक्य लोसिस जिसके कारण कि लयको छोड़ कर सबसे अधिक मृत्यु होती हैं बड़े आदिमयोंकी अधिक पृत्यु होती हैं बड़े आदिमयोंकी अपीता बच्चोंमें अधिक पाया जाता है। चमड़ा (skin) गुरदा (kidueys) आंत स्वर्यंत्र ([arynx) और शरीरके अन्य भागपर भी यह जीवाण आक-मण कर सकते हैं। और जब यह एक बार शरीरमें कहीं पहुंच जायं तो उनका रक्त हारण फॅफड़ोंमें पहुंचना सर्वदा संभव है।

कूट्यृक्युं बोसिसके जीवः सु किस तरह शरीरमें प्रवेश करते हैं ? क्कि

ट्यूबक्युं लोसिसके रोगियों के सम्बन्धमें यह
ठीक ठीक बतला देना बहुत कठिन है कि जीवाणु
उनके शरीरमें कहाँ से पहुंचे। परन्तु इसमें कोई
भी संशय नहीं कि प्रायः धूल, सूखे हुए थूक तथा
थूक के कसों (जोकि किसी त्तय रोगी के खांसने से
हवामें पहुंच जाते हैं) में मिले हुए जीवाणु श्रों के
श्वास द्वारा शंदर पहुंचने से रोग होता है। बहुत
से मनुष्य जीवाणु श्रोंको निगल जाने श्रीर उनके
(जीवाणु) श्रंति हियोंकी दीवारों में से होकर रक्त
धारामें मिल जाने के कारण भी रोग श्रस्त है।
जाते हैं।

्र्यूवक्युं लोसिस जीवासा किस तरह फैलते हैं ? 🎇

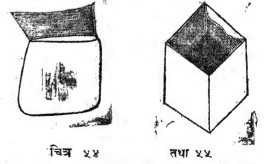
ट्यूबक्युं लेखिसका एक रूप जो रोगीके पास रहनेवाले लोगोंके लिए अत्यन्त हानिकारक होता है त्तय है। इस रोगके जीवासु या तो थूकके जिन्दुओं द्वारा हवामें खांसनेसे फैलते हैं या अगर रोगीका थूक फ़ौरन न नष्ट करवा दिया जाय ते। सिक्लयों द्वारा फैलते हैं। डिफ़्योरिया और निमो-निया जीवासुओंकी तरह यह भी हवामें अन्य रीतियोंसे पहुंच जाते हैं। जो थालियां या बर्तन

चय रोगी इरतेमाल करता है जब तक कि जीवाणु नाप्तक पदार्थसे थो (disinfeet) नलिए जायं कार में न लाने चाहिएँ क्योंकि उसके द्वारा भी रोग फैल सकता है। जिस खानेका रागीने छुत्रा था बनाया हो उसमें भी जीवाणु होनेका बहुत भय है। द्यूबर्च्युलोसिस जीवाणु धूलके सांथ इघर उघर उड़ कर भी फैल सकते हैं। सड़कों श्रीर गलियों मेंसे उड़कर जहाँ कि लोग थूकते रहते हैं श्रीर श्रन्य श्रनेक प्रकारसे यह जीवाणु नाक श्रीर मुंह तक पहुंच सकते हैं, क्योंकि यह बहुत स्थानेपर भी नहीं मरते। श्रीर भूल श्रीर सुखे हुए थूकमें जबिक श्रीर रोगोंके जीवाणु मर चुकते हैं, यह जीवित तथा बलवाव पाये जाते हैं।

थूकनेकी श्रादतसे, जोकि श्रक्स श्रमावधान (हमारे देशमें ज़्यादातर) चय-रोगियोंको होती है, बहुत डरना चाहिये, क्योंकि इस रोगके बढ़ने पर रोगीके फेफड़ोंमेंसे कई करोड़ जीवाणु रोज़् बाहर निकला करते हैं। सच पूछिये तो घरमें इधर उधर या रास्तोंमें किसीको न थूकना चाहिये, क्योंकि यह संभव है कि इस रोगसे पीड़ित होते हुए भी मनुष्यको इस बातका ज्ञान न हो कि उसे रोग है श्रीर वह थूककर दूसरोंको हानि पहुंचा रहा है।

⇒ धूकका जीवाणुशून्य (disinfect) करना क्र ज्ञय रोगियोंके थूकको नष्ट करा देनेकी आय•

श्यकता पर जितना ही ज़ोर दिया जाय थोड़ा है। या तो दक्षीके पीकदानोंमें जो जलाये जासके



या किसी ऐसे वर्तनमें जिसमें कोई जीवाशु नाशक

पदार्थ हो थकना चाहिए। इस कामके लिए कार-बोलिक एसिड (carbolic acid) बहुत अच्छा जीवाणु-नाशक (disinfectant) है। परन्तु 'लाइ-जोता (lysol) इससे भी अच्छा है, क्योंकि वह थ्ककी रात (mucous) को धुलाकर जीवासुश्री तक बहुत जल्ही पहुँच जाता है। जब क्षय रोगी सफर कर रहा हो तो थुक पानीमें न गलनेवाले (waterproof) लिफाफों में या जेबी थकदानियां में जो इसी कामके लिए बनाई जाती हैं डालना चाहिये। यदि यह प्रबन्ध न हो सके तो कपड़ोंके दुकड़ोंमें रखना चाहिये, जिनको, जब तक कि वह जलाये न जायँ, पहतयातसे एक कागुजके थैलेमें रखना चाहिये । थुकको निगलना न चाहिये। ऐसा करनेसे जीवाणु श्रांतोंमें (intestinal tuberenlosis) रोग पैदा कर सकते हैं। या आंतीकी दीवारोमेंसे निकलकर एक घारामें मिलकर शरीर-के किसी और भागमें, जो श्रमी तक रोगसे बचा हुआ है, पहुँचकर रोग पैदा कर सकते हैं। थुकको किसी हालतंने स्वतं नहीं देना चाहिये, क्यांकि सुलनेपर जीवाणुश्रीका फैलनेसे रोकना असं-सव है।

훩 बचाव के लिए भ्रन्य उपाय 👫

त्य रोगीको खांसते समय एक हमाल या काग जा अपने मुंदके सामने रखना उचित है। इन हमालोको जातवा देना चाहिये या किसी जीवाणु-नाशक पदार्थ से धो डालना चहिय। जातक कि वह धोयेन जायँ उन्हें पानीमें रख देना चाहिये। जाय रोगीको हाथ, मुँह और चेहरे पर से, अलग रखने चाहियें और उन्हें कभी कभी जीवाणु-नाशक पदार्थ (disinfectant) से धो लेना चाहिये। उसे, अपने वर्तन अलग रखने चाहियें और उनको और वर्तनोंके साथ कभी न मिलाना चाहिये। यदि कोई स्वस्थ मनुष्य उन्हें काममें लाना चाहे तो पाँच मिलट तक खोलते पानीमें दुवोकर साफ करले। रोगीके विस्तर, कपड़े और खाट खटोले (furniture) अक्सर जीवाणु-नाशक

पदार्थसे यो डालने /disinfect) चाहिये या यदि ऐसा न हो सके तो कमसे कम जितनी देर हो सके उनको कड़ी भूपमें डाल देना चाहिये। रोगीके कपड़े और कपड़ेंमें मिलाने और उनके साथ घोनेसे पहिले खोलते हुए पानीमें थो लंने चाहिएँ। चय रोगीका सोनेका कमरा और लोगोंसे अलग होना चाहिये। यह कमरा रोशनी दार व खूब हवादार होना चाहिये। जिस कमरेमें चपरोगी रहा हो उसकी, और किसीके रहनेके पहिले, जीवा खुशून्य (disinfect) कराना चाहिये।

🎇 चय रोगी से नय 🎇

श्रगर चय रोगी सावधान है तो वह श्रपने कुरुम्बके साथ श्रपने श्रासपासवालों (निकटवालों) को बिना हानि पहुं चाये रह सकता है। परन्तु वह यदि श्रसावधान है और श्रपने फेफड़ेंग्मेंसे भिकले हुए लाखों जीवासुश्रोंका फैलाना फिरता है ता वह श्रपने पासवालों को वास्तवमें जोखिममें डालता है। बहुतसे लोग चय रोगियोंसे वड़ा डरते हैं, परन्तु यह डर श्रमुचित है, क्योंकि केवल श्रसावधान चय रोगियोंसे ही डरना चाहिये।

शराब और ट्यूबक्यु लोसिस

पहिले एक लेखमें हम कह आये हैं कि शराब शरीरकी जीवाण नाश करनेकी शक्तिकों कम कर देती है। शीत प्रधान देशोंमें ज्यसे मृत्यु, धर्म-पंडितों (minister) की अपेद्धा शराब खेंचनेवालोंमें अधिक होती है। यहाँ पर हम पाठकों का ध्यान फिर आकर्षित करते हैं कि शराबी मनुष्यके लिए द्यूवक्युं लोसिस के शिकार बननेको अधिक संभावना रहती हैं। जर्मनीमें लोसला (Loshu) शहरके ज्य रोगियोंके स्वास्थ्य भवनोंमें सम १८६६ में ६४% रोगी शराब पीनेवाले थे और केवल ६% ऐसे थे जो शराब नहीं पीते थे। द्यूवक्युं लोसिस अराब पनिष्ठ है कि पैरिस शहर (Paris) में जो सन् १६०१में अन्तर्जातीय द्यूवक्युं लोसिस परिषद् (International Tuberculosis

Congress) हुई उसमें निस्न लिखित प्रस्ताव स्वीकृत हुन्ना "We strongly emphasize the necessity and importance of combining the fight against tuberculosis with the struggle against alcoholism." मर्थात हम स्थानम्यीतिसके साथ ही साथ शरावके भी विषद युद्ध करनेकी उपयोगिता तथा आवश्यकता पर

पशुत्रोंमें ट्रयू क्यू लोसिस

शित-रक्त-युक्त' (Cold blooded) पशुश्रों श्रीर विद्धियों के ट्यूवर्किल वेसिलाइ मनुष्यपर श्राक्रमण करते नहीं मालूम होते। परन्तु तिसपर भी जिस किसीने इस विषयका श्रध्ययन किया है उसका विश्वास है कि जीपायों श्रीर स्थरों के ट्यूवर्किल वैसिलस मनुष्यके शरीरमें बढ़ सकते हैं। कभी कभी हम लोगों के शरीरोंम यह जीवाणु सांस इत्रारा श्राते हैं परन्तु दूध द्वारा इनके फैलनेका श्रीक भय है।

दुध में ट्यूबर्किल वेंसिलाई

१५% से २०% दूध देनेवाले जानवरांकीः द्युवक्युंलोसिस होता है। श्रीर १०% शहरके साध्यारण दूधमें जीवित द्यूवर्किल बैसिलाई होते हैं। श्रीक्लर मक्लनमें भी यह जीवाणु रहते हैं, जो तीन महीनेके बाद तक जीवित पाये गये हैं।

इसमें कोई संशय नहीं कि मक्बन और दूधमें के जीकाण मनुष्यमें ट्यूवर्क्यु लोसिस कर सकते हैं। और अब यह निश्चय सा प्रतीत होता है कि बहुत से बहे दूधके ट्यूवर्किल वैसिलाई से रोग अस्तित हो। जाते हैं। परन्तु तिसपर भी दूधमें के जीवाण गायके शरीर में वहने के उपयुक्त हैं, मनुष्यके शरीर में नहीं और संभवतः वह इतने अधानक भी नहीं होते जितने कि मनुष्यके थूकमें के जीवाण । ऐसा विश्वास होनेका कारण यह है कि फिलीपने। (फिलीपाइन द्वीपके निवासी), आधानी, अलास्का इंडियंस (Alaska Indians) और अन्य जातियों में जो दूध और मक्बन विरक्तल

नहीं इस्तेमाल करते ट्यूबक्युंलोसिस इतना ही व्याप्त है जितना कि और देशोंमें।

दूसरा कारण यह है कि यदि दूधमें के जीवाणु महुष्यके लिए बहुत हानिकारक होते तो शायद हम लोग सब न जाने कबके द्यूबक्युं लोसिय से मर गये होते। फिर भी इन जीवाणु श्रीं ले हरना चाहिये और इनको नित्य दूधके साथ पीते रहना न चाहिये। इसलिये दूध देनवाले जानवरों की पहिले परीचा कर लेनी चाहिये कि बह निरोग हैं वा नहीं। यदि मनुष्यको चौपायों से यह रोग लेलेने का भय न भी हो तोभी द्र्यूबक्युं लस चौपायों को निरोग जानवरोंसे अलग कर देना चाहिये, क्योंकि ऐसा करनेसे हम अन्य पशुआं को रोगसे बचाये रहेंगे।

मुकटिवहारी लाल दर, बी, एस-सी.

भुनगा पुराण

[ले॰—प्रोफेनर रामदास गौड़, एम. ए.] पांचवां प्रध्याय

कार्या स्वास्त सुनगादि ऋषि बड़े कि इस्त अपने हो विनीत भावसे बेले श्री आश्रवर्यमें हो विनीत भावसे बेले श्री कि स्वास्त है कि सम्बन् ! यह आप ने बड़ी विचित्र बात खुनायी कि स्वित्रय देवता अपने शरीर के लम्बा करने लगता है फिर उसके हो भाग हो जाते हैं, और दोनों अलग व्यक्ति होकर रहने लगते हैं। इसी प्रकार इन देवताओं की संख्या दिन दूनी रात चौगुनी होती जाती है। यदि यह देवता अपनी इच्छानुसार बढ़ सकते हैं तो दे। वा अधिक व्यक्तियों के होने पहले अपने आकारको बढ़ाते बढ़ाते पर्वताकार क्यों नहीं हो जाते और ब्रह्माएडको अतिकम क्यों नहीं कर लेते। हे भगवन ! आपने यह बताया कि इनके श्रीर पारदर्शी होते हैं तो आपने अवस्थ

देखा होगा कि इनके शरीरों के भीतर कैसे पदार्थ होते हैं। क्या क्या अवयव होते हैं। कैसी कैसी कियाएँ होती हैं। वह क्या रहस्य है कि एक ही व्यक्तिका अनेक हो जाना सम्भव है। हे महिष, यह सब रहस्य हम सबको कृपा करके झुनाइये।"

इतना प्रश्न सुन भुनगेश्वरजी बोले "कि हे भुनगा सहर्षिया, यह लित्रय देवता दिव्य रूपधारी जिस प्रकार बल वीर्यमें श्रपनी उपमा नहीं रखते उसी प्रकार बुद्धिमें भी अद्वितीय हैं। इनका शरीर ऐसे तरल पदार्थका बना होता है कि उसके श्रोरसे श्रापसे श्राप वर्थेष्ट भोजनका प्रवेश होता रहता है। भोजनके पाचनकी क्रिया हम लोगोंके शरीरकी नाई बहुत साधारण नहीं है। इनके शरीरमें साधारण तथा पांच या छः प्रकारके मुल पदार्थ होते हैं, पर इस कथनमें केई विलक्षणता नहीं है। आश्चर्य और महाश्चर्य की बात यह है कि इनके शरीरके बीचोंबीच एक प्रकारकी वकरेखानयी वस्त होती है, जिसे देवमापामें केन्द्रास कहते हैं और उसके इधर उधर दे। पदार्थ विन्दुरूपमें पाये जाते हैं जिन्हें वर्णश्रास कहते हैं। यह देवता घुमते घूमते देशनों वर्णश्रासश्रोंको दूर दूर कर देते हैं। इन बर्णश्रासश्रोमें एक विचित्र ढंगका खिंचाव होता है। केन्द्रासके आधे आधे भागको वर्णआस यगल अपनी अपनी ओर खीँचते हैं। धीरे धीरे इस खिंचावसे देवताका शरीर लम्बा श्रीर बीचसे षतला होता जाता है। यह किया थोड़े ही देरमें पहलेके एक देवतासे दो उत्पन्न कर देती है। निदान जब कई व्यक्तियां हा गई तब प्रत्येक व्यक्तिमें वही दो वर्णश्रास फिर प्रकट हो जाते हैं और फिर उसी प्रकार व्यक्ति विभाग जारी रहता है।

हे भुनगानन्दनो, तुमने यह पूछा कि यह देवता संख्यामें बढ़नेके बदले शरीरकी बड़ाईमें क्यों नहीं बढ़ जाते, ता इसका कारण यह है कि इनके शरीरका ऊपरी भाग ही भीतर भाजन ले जानेकी इन्द्रियां हैं। जितनी बडी देह है उसके अन-सार उतना ऊपरीतल है, इसीसे उसे पर्यात्रभाजन मिलता है। यदि शरीर आयतनमें बहता जाय श्रीर साथ ही वह तल भी बहता जाय ते। परि-णाम यह होगा कि शरीरके भीतरी भागमें जितके पदार्थकी, सामग्री की, श्रावश्यकता होगी ऊपरी तल अपेदाकृत उतना भोजन पहुंचा न सकेगा । इसलिए शरीर यात्रा सध न सकेगी। हे भूनगा-नन्दनो, यही बात है कि यह देवता निरन्तर अपने शरीरको न बढ़ाकर अपनी संख्या ही बढाते रहते हैं श्रीर जैसे साधारण प्राणियों की मृत्य होती है और शरीर छूट जाता है, सड़ गलकर नष्ट होता है, अथवा अन्य प्राणी उसे खा जाते हैं. उस तरह इनके शरीरकी दशा नहीं होती। इनका शव कभी हाता ही नहीं। इसकी वृद्धि के ही मरण समभना चाहिये। मृत्यु उनके लोकमें उत्पन्न ही नहीं हुई। यमलोक तो अन्य प्राणियोंके लिए बना है। जिस समय पर एक व्यक्तिसे देश व्यक्ति हो जाते हैं, दोनों नयी व्यक्तियां होती हैं। प्रानी ब्यक्ति इस तरह नष्ट हो जाती है कि उसका श्रत्यन्ताभाव समभना चाहिये।

हे भुनगानन्दनो, यह देवगण इस प्रकार जरा मरण से मुक्त निरन्तर अपनी सृष्टि बढ़ातें। रहते हैं। तुमने सुना होगा कि अनेक प्राणी संसार में ऐसे हैं जिनका जीवन संसारमें सन्तान उत्पन्न करने तक रहता है। सन्तानोत्पत्ति होते ही मर जाते हैं। यही प्रकृति का नियम है। जगतनियन्ताने सृष्टिको सदा रखनेके लिये ऐसी परम्परा बना रखी है कि प्रत्येक प्राणी सन्तानकी उत्पत्तिसे सुख मानता है और सन्तानके योग्य हो जाने पर अपना जीवित रहना भी व्यर्थ समस्ता है। इन देवताओं की दशा ईश्वरकी रचनामें उसकी इच्छाके अनुकृप है। यह देवता एकसे अनेक होना और अपनेका एक दम मिटा देना अपना परम कर्तव्य समस्ते हैं।

हे भुनगानन्दनो, जिसे मृत्यु कहते हैं वह वस्तुतः संसारके परम्पराका रक्तक है। यही बात है कि स्विटके पालनके साथ साथ मरण भी अत्यावश्यक और अनिवार्य्य है।

इत्यार्थे श्रीमुनगा महापुराखे देव जीवन वर्खनी नाम पञ्चमी ऽध्यायः ।

क्या भूगोल को भी विज्ञान कह सकते हैं ?

पाठक यह कहने लगेंगे कि वाह !

पाठक यह कहने लगेंगे कि वाह !

यह तो खूब तमाशा हुआ 'मेंड़की
रा जुकाम पैदा शुद। क्या कभी भूगोल विषय भी
इस बातका दावा कर सकता है किमें भी एक विश्वान
हूँ शुदमें रहता क्या है? द्वीप, प्रायःद्वीप, पहाड़,
शहर आदि के केवल नाम और वर्णन रहते हैं।
खेद की बात है कि पाठशालाओं में भूगोलके
नाम से केवल ऐसी ही बातें पढ़ाई जाती हैं और
यदि इस विषयमें केवल इतना ही हो, ते। अवश्य
उसकी गणना विश्वान समुदायमें नहीं हो सकती।
कालीदास ने रचुवंश के प्रथम सर्गमें कहा है:—

मन्दः कवियशः प्रार्थी गिमिष्याम्युपहास्यताम्।
प्रांग्रुलस्ये फले लोभादु द्वाहुरिव वामनः॥

अर्थात् में मन्द मनुष्य कविका यश प्राप्त करनेकी इच्छा करता हूँ, तो मेरी भी वैसी ही हुँसी हैगी जैसी कि उस मनुष्यकी होती है, जो है ते। बिलकुल ठिंगना, परन्तु हाथ फैलाकर उस फल को ताड़ना चाहता है जो केवल बड़े लम्बे मनुष्य के हाथ आसकता है।

महाकवि कालिदासके समान भूगोल विषय भी ऐसी इच्छा कर रहा है, जो उसकी अलभ्य दीखती है और इस कारण उसका उपहास होना सम्भव है; परन्तु मुक्ते पूर्ण आशा है कि यदि कालिदासके समान प्रथमश्रेणीमें उसकी गणना न भी है। सके, तेमी पाँचों सवारोंमें उसकी गणना श्रवश्य हो जावेगी।

इस विषय पर श्रामे कुछ कहने के पहिले दे। बातों का फ़ैसला कर लेना ज़रूरी है श्रर्थात् विद्यान किन विषयों के कह सकते हैं श्रीर भूगोल विषय किसे कहते हैं। विज्ञान उस विषय की कहते हैं जिसका दिया हुआ ज्ञान कार्य कारण भाव से संगठित है। श्रर्थात् जो कुछ बतलाया जाय उसका कारण श्रीर कारण का फल साफ़ साफ़ दिखला दिया। जाय इसी परिभाषा के श्रनुसार मना-विज्ञान, यें धकशास्त्र श्रीर, श्रर्थशास्त्रकी गणना विज्ञानोंमें होने लगी है। यदि भूगोल यह सिद्ध करदे कि हमारे विषयमें भी जो कुछ बतलाया जाता है वह कार्य कारण भाव से सँगठित है, ते। उसका दावा भी माना जा सकता है।

श्रव दूसरा प्रश्न यह है कि भूगोल किन बातों-का श्रव्ययन करता है? पृथ्वी मनुष्य का घर है, श्रीर इस दृष्टिसे पृथ्वीका श्रद्ययन करना (श्रर्थात् प्रकृतिके श्रनुसार मनुष्यके जीवनमें क्या परिवर्तन होता है) भूगोलका क्षेत्र है। साथ ही साथ इसका भी विचार करना चाहिये कि मनुष्यः एक ऐसा जीव है जो प्रकृतिका सामना कर उसे श्रपने वशमें लासकता है, इसलिए भूगोल यह भी श्रद्ययन करता है कि मनुष्यके प्रयत्नसे। प्रकृतिकृषी पृथ्वीमें क्या क्या परिवर्तन है। रहे हैं।

भूगोलका क्या तेत्र है, यह हमें माल्म है। गया श्रीर विज्ञान किस विषयको कह कसते हैं, यह भी माल्म है। गया। श्रव यह प्रश्न ले सकते हैं कि क्या भूगोल विषय ऐसा है जिसमें विज्ञान-के सब लक्षण मिल सकते हैं?

मेरा उत्तर यह है कि भूगोलके विज्ञान होने-में कोई सन्देह नहीं है, कारण कि उस विषयसे जो कुछ ज्ञान प्राप्त हो सकता है वह कार्य कारण भाव-से संगठित रहेगा। परन्तु इस बातको सिद्ध करने की आवश्यकता है। इसका प्रयत्न करनेके पहिले यह कबूल कर लेना पड़ेगा कि भौगोलिक विज्ञान आन्य पाँच विज्ञानों के आधार पर खड़ा है अर्थात् पदार्थ विज्ञान, वनस्पितशास्त्र, भूगर्भ शास्त्र, अर्थ शास्त्र और समाज शास्त्र।

पृथ्वी पर सूर्यकी उष्णता पड़ती है, कहीं और कभी अधिक और कहीं और कभी कम। इसी उष्णताकी कमी वेशीसे मनुष्यके जीवनमें श्रानेक प्रकारके हेर फोर होते हैं श्रीर प्रकृतिके अने क रूप उत्पन्न होते हैं ; जैसे हवाका चलना, वर्शका आना, बर्फका गिरना, तरह तरह की चनस्पतियांका होना, समुद्रमें जलका आवा-गमन इत्यादि । उष्णताका अध्ययन करना पदार्थ विज्ञानका कार्य है। उच्छता तथा वर्षाकी कमी वेशी पर वनस्पतियोंकी उपज श्रवलम्बित होती है। चावल उसी देशमें पैदा हा सकता है जहां उप्ताता तथा पानीकी बहुतायत हो श्रीर जहां पानी ठहर सके। चाके लिए उष्णता तथा पानी की बहुतायत तो चाहिये, परन्तु जमीन ऐसी चाहिये जहां पानी उहर न सके। इस प्रकार वनस्पति शास्त्र बतलाता है कि किस प्रकारकी श्राबहवामें किस प्रकारको वनस्पति पैदा हो सकती है। खनिज पदार्थ कहां मिल सकते हैं, यह भूगर्भ विद्यासे जाना जा सकता है। वनस्पतिका पैदा करना अथवा भूगर्भसे खनिज पदार्थ निका-लना मनुष्यके भरोसे है। इसलिए समाज शास्त्र का भी सहारा लेनेकी आवश्यकता होती है। एक देशका दूसरे देशसे किस प्रकार व्यापार सम्बन्ध होता या हो सकता है, इसका अध्ययन भी भूगोल करता है; परन्तु ऐसा करते समय श्चर्थशास्त्रके नियमोंका ध्यान रखना पड़ता है, इन कारणींसे भूगोलको इन पांच विज्ञानीका सहारा लेना पड़ता है।

तो फिर यह प्रश्न उठेगा कि जब दूसरे विज्ञानों के भरोसे यह विषय बना है तो यह खुद कैसे विज्ञान कहलाया जा सकता है? भेरा उत्तर यह है कि पदार्थविज्ञान और रसायन शास्त्रकों छोड़ ऐसे कीन विज्ञान हैं जो दूसरे विज्ञानोंकी सहायता नहीं लेते? चिकित्सा शास्त्रकों देखिये, जिसके एकसे एक बढ़ कर धुरन्धर पिएडत बैठे हैं। वह भी शरीरशास्त्र, रसायनशास्त्र, वनस्पतिशास्त्र आदिके आधार पर बना है। शिच्चणशास्त्र एक ऐसा विषय है जिसने गत १०० वर्षोंमें बहुत उन्नति की है और जिसके कारण शिच्चण पद्धतिमें बड़े बड़े हेर फरे हो रहे हैं। यह विज्ञान भी मनाविज्ञान, नीतिविज्ञान जीवनशास्त्र, समाजशास्त्र आदि विज्ञानोंके आधार पर बना है। यदि इनको गणना विज्ञानोंके आधार पर बना है। यदि इनको गणना विज्ञानोंके की विचारे भूगोलने ही क्या खून किया है कि वह जातिसे बाहर कर दिया जाय।

हां, यदि यह सिद्ध हो जावे कि भूगोलमें बत-लाई हुई बातें कार्य कारण भावसे संगठित नहीं हैं, तो अलबत्ता उसे फांसीका हुक्म दे दीजिये; नहीं तो उसे विकानोंमें स्थान दीजिये। अब मैं दो चार उदाहरण देकर यह बतलानेकी केशिश कक्त्या कि भौगोलिक बातोंका परस्पर कैसा सम्बन्ध हैं?

मार्च २१ से जून २१ तक सूर्य उत्तरायण रहता है, इस कारण भूमध्य रेखाके उत्तरी भागोंमें विशेष उच्णता पड़ती है। हिन्दुस्तान एक ऐसा देश है जो भूमध्य रेखाके उत्तरमें है। इस कारण वहां उन महीनांमें बहुत गरमी पड़तीहै। भूमध्य रेखापर स्थित हिन्दमहासागरमें जल ही जल होने से वह इतना गरम नहीं होता। धरती पानीकी श्रवेत्ता जल्दी और श्रधिक गरम होती है। इस कारण हिन्दमहासागरकी श्रपेत्ता मई जूनमें हिन्दुस्तानमें बहुत श्रधिक गरमी पड़ने लगती है। वहांकी हवा गरमीसे हल्की हो ऊपर का उठती और उसकी जगह नैर्श्वत दिशासे भाप से लदी हुई उंडी हवा हिन्दमहासागरसे आती है। इसीसे जूनसे सितम्बर तक बरसात होती है। इतनी देरमें सूर्य दित्तणायन होकर भूमध्य

रेखाके दिन्तिणी भागकी गरम कर देता है और हिन्दुस्तान ठंडा हो जाता है। पदार्थ विज्ञानके नियमोंके अनुसार अब ईशानसे हवाका बहना शुरू होता है। यह हवा थलसे जलको जाती है। इस वास्ते वह सूखी रहती है, परन्तु बंगालका अहाता पार करके जब मद्रास अहातेके कर्नाटक प्रान्तमें पहुंचती है, तब वर्षा वहां पर हो जाती है। इस तरह वर्षाके सम्बन्धमें जो कुछ ज्ञान भूगोल देता है उसमें पदार्थ विज्ञानके सहारे कार्य कारण दिखला सकता है।

िकिसी देशकी श्राबहवा उसकी स्थिति पर अवलम्बित है। आबहवा पर वहांके निवासियों-की रहन सहन और पैदावारी अवलम्बित है। पैदावारी और निवासियोंपर वहांका व्यापार, श्रीर व्यापारपर शहर, रेल तथा सडकों इत्यादिका होता निर्भर है। उदाहरण के लिए हिन्द्रस्तान ही ले लीजिये: उसका नकशा देखते ही मालूम होता है कि कोकण और मलाबार प्रान्तमें भारी वर्षा हो नी चाहिये. क्योंकि नैर्ऋत दिशासे जून महीनेमें भाप-से लदी हुई हवाका जा प्रवाह ग्रस होता है उसे रोकनेके लिए सहियाद्वी और नीलिगिरि पर्कत उत्तर दिवाण में खड़े हैं। इन पर्वतों के पूर्व-में महाराष्ट्र देश और मैसुरकी उच्च सम भभि-में वर्षा कम होनी चाहिये। यथार्थ में है भी ऐसा ही। कोकणमें, मलावारमें १०० इंच तक सालमें वर्षा हो जाती है। इस कारण वहां चावल: नारियल, खुपारी, लौंग, केले इत्यादि जैसी चीजें बहुतायतसे हो जाती हैं, जिन्हें गरमी श्रीर सरदी दोनों चाहियें। महाराष्ट्र देश तथा मैसूरकी उच्चसम-भसिमें वर्षांकी कमी होनेसे ऐसी चीजें पैदा होती हैं जिन्हें गरमीके साथ अधिक वर्षा नहीं चाहिये : जैसे ज्वार, बाजरा, रुई श्रादि । काकण मनायारके निवासी चावल खाकर रहते हैं। मैस्र और महाराष्ट्र देशके निवासियोंका मुख्य श्राहार ज्वार बाजरा है। बराड़, खानदेश, धार-आड़में पानी बहुत कम बरसता है। इसलिए रुई

उत्तम प्रकारकी पैदा होती है। इसी कारण इन प्रान्तोंमें रुईके अनेक कारखाने हैं। परन्तु रुईसे कपड़े बनानेके लिए ऐसी जगह चाहिये जहांकी हवा हमेशा तर रहे। सूखी हवामें रुईका धागा बहुत लम्बा पतला नहीं जा सकता, जल्दी दूट जाता है। आद हवामें लम्बा और पतला धागा निकाल सकते हैं। यही कारण है कि कपड़े बनाने तथा रुई कातनेके कारखाने बम्बई अहमदा-बाद आदि ऐसे स्थानोंमें धिशेष करके हैं जो समुद्रके किनारे हैं।

इसी तरह निवासियोंकी तरफ देखा जाय और उनके स्वभाव, रहन सहन और शरीरकी बनावट-की श्रोर ध्यान दिया जावे तो मालूम पड़ेगा कि श्राब हवाका असर प्रत्यक्त है। गुजराती और मार-बाडी ब्यापारमें क्या श्रधिक जाते हैं ? कारण यही है कि उनके देशमें वर्षाका भरोसा नहीं, काश्तकारी-में मन्द्रयको चैन नहीं, एक साल मुनाफा तो दो साल टोटा। बंगालदेशकी जमीन उपजाऊ है. वर्षा शायव ही घोखा देती है और इस्तमरारी बन्दोबस्त है। इसलिये वहां जिसके पास पैसा हुआ कि उसने ज़मींदारी लेली और हमेशाके लिए बँधी श्रामद्नी हो गई। ऐसे देशके निवासी व्या-पारमें रुपया लगाकर क्यों जोखिममें पड़ने जावेंगे ? परन्तु गुजराती क्या करेंगे ? रय्यतबाड़ी बंदोबस्त हानेसे बड़ी जमींदारी तो मिल नहीं सकती, थोड़ी बहुत ज़मीन मिली भी तो उसमें पैसा डालनेसे बडी जीखिम रहती है। इस कारण वहः लोग-व्यापारमें घुसते हैं। ऐसा ही किन्नुयों तथा मार-वाडियोंका हाल है। नतीजा यह कि बम्बई शहर धनाट्य व्यापारियोंका केन्द्र है श्रीर कलकत्ता श्राराम तलब धनाढ्य जमीदारोका ।

जैसे जैसे उत्तर हिन्दुस्थानमें जाते हैं वैसे वैसे लोगोंके कपड़े ढीले और साफ़े बड़े देखनेमें आते हैं। कारण पंजाबकी हवा बहुत सूखी है। धूपसे बचावके लिए ढीले वस्त्र और बड़े साफ़े चाहियें। प्रायः सभी महदेशोंमें जैसे अरब, मिसर, विलोचिस्तान, ईरान श्रादिमें ढीले कपड़े देखनेमें श्राते हैं श्रीर पैसा मिलने पर वहांके निवासी प्राजामेका घेरा इतना बढ़ाते हैं कि मानों सारे श्राकाश्यकी उसके भीतर रखते का इरादा है। परन्तु बंगाल सरीखे उच्च श्रीर तर देशमें शिराच्छादन शून्य मनुष्य दीखते हैं। वहांके मुसलमान भी घोती पहनते हैं। कारण यह है कि उनके देशमें किसानोंकी दिन दिन भर घुटने तक पानीमें खड़े हो अपना काम करना पड़ता है। घूम घुमीव्यल पाजामा पहिननेसे उनका काम कैसे चल सकता है? जहांकी हवा भाप से पूर्ण है वहां शिराच्छादन की भी विशेष श्रावश्यकता नहीं। जहां लोग रात दिन पानीमें रहते हैं वहां तेल हलदी शरीर पर श्रिषक लगाना स्वामाविक ही बात है।

श्रव जरा शरीरकी बनावटकी श्रोर ध्यान देना डिचत है। मैदानमें रहनेवालों की पिंडलियां देखी जावें तो लम्बी पतली सारसके पैरोंके समान निकलेंगो । संयुक्त प्रदेश तथा पंजाब निवासियोंका बहुधा ऐसा ही हाल है। क़दके ऊंचे, छाती कम चौडी और पिंडली पतली। ऐसा क्यां है ? वह मैदानमें रहते हैं, वहां सपाट धरती होनेसे वह लंबी डगें भरते हैं। इस बास्ते पैर लम्बे हाने ही चाहियें। चलनेमें विशेष परिश्रमकी श्रावश्यकता नहीं। इस सवव कलेजे तथा पिंडलियेंके। विशेष मिहनत नहीं होती। नतीजा यह कि उनकी छाती कम चौडी और पिंडली पतली रहती हैं। अब एक गुरखे को देखिये-पैर छोटे, छाती भरी हुई श्रौर चौड़ी, हाथ पैर गठीले श्रीर पिंडलियां गसी हुई श्रीर चौडी। इसका कारण क्या ? पहाड पर चलने वाले लम्बी डग भर नहीं सकते, इसलिए लम्बे पैरोंकी आवश्यकता नहीं। पहाड़ पर चलनेसे पिंडलियां तथा कलेजेका पूरी मिहनत पड़ती है, इसलिये उनकी पिंडलियां कसी और भरी और छाता चौडा रहता है।

श्चाबहवाका स्वभाव तथा चित्त वृत्ति पर श्वा श्रसर पड़ता है ? इसके दो उदाहरण लीजिये। हिन्दुस्तान देशमें यदि समय पर मौसमी हवा न चले और पानी न बरसे तो बिचारे किसानोंकी हाथ जोड आकाशको और देखनेके सिवाय उपाय ही क्या है ? हजार परिश्रम करने पर आखिरकी भाग्यके भरोसे रहना पडता है। तो यदि वह ज्यातिषियोंके पास जा श्रपने भाग्यकी बात जन्म कुंडली दिखा पूछा करें तो क्या आश्वर्य है ? एक दसरा देश हालेन्ड है, जहां समुद्रसे लड़ भिड़ कर जमीन निकाली गई है। समुद्रकी हटाकर उसे फिर न श्राने देनेके लिए डाइक्स अर्थात् बंद बाँघे गये हैं। हालेंडके निवासी डचलोगी तथा समुद्रसे रात दिन बारों मासका युद्ध चल रहा है। डचलोगोंकी खैरियत तभी तक है, जब तक वह अपने परिश्रम तथा कलाकीशलसे समुद्रका हटाये हुये हैं। जिस समय समुद्रने उनकी हटा पाया कि डचलोगोंका नाश निश्चय है। ऐसे देश के नियासी ज्यातिषीजीसे प्रहोंका फल पूछने कभी न जावेंगे। वह रात दिन उद्योगमें लगे रहेंगे। उद्योग-हीसे उनका जीवन है, बिना उद्योग मरण है। यही कारण है कि हालंड निवासी विलवण परिश्रमी और कार्य चतुर होते हैं।

इसी प्रकार यह सिद्ध कर सकते हैं कि भूगोन निषय जो कुछ हान देता है, वह वैज्ञानिक रीतिसे कारण सहित दिया जा सकता है और आधुनिक भूगोल श्रध्यमकी परिपाटी भी यही चाहती है कि प्रत्येक बातका कारण देखा जाय। भूगोलके श्रध्यमके समय अनेक समस्थल जैसे राजपूर्ताना सिंध, बिलोचिस्तान, ईरान, श्रद, मेसोपोटेमिया, मिसर, सहारा, वर्षरदेश श्रादि भूमध्यरेखा से २० से लेकर तीस पैतीस डिगरी उत्तर श्रीर दिलामें ही मिलते हैं। नियम विरुद्ध केवल गोबीका ही मरुखल है। दीन इसलाम उत्तरीय मरुकटिबन्धमें ही उत्तम कपसे पाया जाता है। मक्भूमिसे जितने दूर जाते हैं उतनी ही उसकी श्रवनिव श्रीर मुसल मानोकी संख्यामें कमी देखते हैं। इसी श्रकार

व्यशियांका एक स्वाभाविक विभाग है, जो उत्तरमें ्य्यानशान, ब्राल्टाई श्रीर यबलोनाय श्रेणियांसे िधिरा हुआ है ओर दिचाणमें दिमालय, नानलिंग आदि श्रेणियों से। उत्तरीय बौद्ध धर्म इसी स्वामा-ंविक विभागमें प्रचलित मिलता है। एशियाका ्यक दूसरा स्वाभाविक विभाग है जिसे हिन्दी चीन कहते हैं और जिसमें बर्मा, स्याम, अनाम, कम्बोदिया देश हैं। इस स्वामाविक विमागमें ही वित्य बौद्धधर्म प्रचलित मिलता है, अन्य किसी विभागमें नहीं। यदि एक दृष्टिसे देखा जाय तो हिन्द्रधर्म तथा बौद्धधर्म दोनों श्रार्थ धर्म कहलाये जा सकते हैं, कारण दोनोंकी शिक्ता दीन्ना प्रायः एकसी है और दोनों आर्य ऋषियों के चलाये हैं। अब यह विलवणता देखनेमें आती है कि यह आर्य धर्म केवल उन देशों में प्रचलित हैं जहां मौसमी हवाका प्रभाव पड़ता है, अन्यत्र नहीं। दुनिया भरमें क्रेवल हिन्दुस्तान, हिन्दीचीन, जापान, श्रीर बीनी साम्राज्यके देश ही ऐसे हैं जिनके बारेमें यह कह सकते हैं कि यहां मौसमी हवा चलती है। क्या यह विचार करने ये। य प्रश्न नहीं है कि श्रार्थ श्वर्म ने मौसमी हवाके देशोंमें ही क्या विशेष श्रहा जमाया है १

पेसी विचित्रतायें अन्य स्थानों में भी देखने में आती हैं, जैसे यूरोप महाद्वीपमें मुख्य तीन प्रकार की आबहवाएं देखने में आती हैं। एक तो वह देश जहां बारहों महीने ने ऋतसे हवा चलती है और जहां के निकटवर्ती समुद्रमें गल्फ स्ट्रीम (गरमजलका समुद्री स्रोत) बहता है और बारहों महीने वर्षा होती है।

पेसे देश इंगलिस्तान, उत्तरफ्रांस, हालेंड, जर्मनी स्वीडन, डेनमार्क और नार्वे हैं। यहां विशेष कर ट्यूटन वंशके लोग प्रधान हैं और प्राटेस्टेंट धर्मका ज़ीर अधिक हैं। एक दूसरे प्रकार की आवहवा है, जिसे भूमध्य सागरकी आवहवा कहते हैं और जिसे गर्मी साल और ठंड पहिलेकी अपेता कम

श्रीर ठंडमें ही बारिश होती है। पंसी श्राबहवाके देश स्पेन, दिल्ला फूांस, इटाली, बालकन प्रदेश श्रीर यूनान हैं। यहां लेटिन जातिके लोगोंकी तथा रोमन काथलिक धर्मकी प्रधानता पाई जाती है। एक तीसरे प्रकारकी श्राबहवा (जैसे रूसकी) है, जहां थोड़े दिनोंके लिये सल गरमी श्रीर बड़ी लम्बी भयानक ठंडकी ऋतु होती है। वहां स्लाव जातिके लोग बसते श्रीर ग्रीकचर्च रूपी ईसाई धर्मकी पालते हैं। विचारवान पुरुषोंको इस बात का श्रध्ययन करना चाहिये कि क्या विशेष प्रकार की श्राबहवा विशेष धर्म श्रीर सभ्यताके श्रनुकूल है श्रीर यदि ऐसा है तो क्यों?

भूगोलके अध्ययनसे अन्य विज्ञानी तथा इति-हासके अध्ययनमें सहायता मिलती है ? क्या कारण है कि मुसलमानों के। संयुक्त प्रदेश, पंजाब, विहार और बंगाल जीतनेमें कोई विशेष कठिनाई नहीं पड़ी। दिल्ली आते ही कन्नीज ट्रटाऔर थोड़े ही दिनोंमें बंगाल बिहार भी उनके हाथमें आगया ; परन्तु अन्त तक मध्य प्रदेश (गींडवाना) प्रायः स्व-तन्त्र रह सका। वहाँके निवासी कुछ पेसे वीर या युद्ध कुशल न थे कि मुसलमान लोग डरजाते। मध्य प्रदेशकी स्वाभाविक रचनाने ही उसकी रज्ञा की। मुग़ल बादशाहत तोड़नेमें मरहठे समर्थ हुए, इसका एक कारण यह भी है कि उनका देश कमज़ोरोंको सहायता कर सकता है। हिन्द्रस्तान के इतिहास देखनेसे मालुम होता है कि बड़ी बड़ी बादशाहतें सिन्धु और गङ्गा नदीके मैदानोमें ही रहीं, न कि द्विणमें भौगोलिक कारण है। द्विणमें उच्च समभूमि होनेसे लोगोंका आवागमन कठिन होता है और इस कारण बड़े बड़े राज्य वहाँ हो ही नहीँ सकते थे। परन्त उत्तरके सपाट मैदानें-में सुगमता पूर्वक हो सकते थे। श्रय मनुष्यने श्रपनी बुद्धिसे रेल, हवाईजहाज, तार श्रादिका आविष्कार कर लिया है। इस कारण आवागमनकी किताइयां कम हो गई और अङ्गरेजी साम्राज्य

उत्तर दिव्या दोनों पर हो गया है। इसी प्रकार इतिहाससे अनेक उदाहरण दिये जा सकते हैं पर विस्तार भयसे यहाँ समाप्त करना चाहता हूं।

आशा है कि उपरोक्त कथनसे लोगोंको कदा-चित निश्व यहो जाने कि भूगोल भी एक विकान है और उसका अध्ययन वैज्ञानिक रीतिसे होना चाहिये।

हर्षका विषय है कि भूगोलका महत्व जानकर प्रयाग विश्वविद्यालयने काले जों में भूगोलका वैद्या-निक श्रध्ययन करानेका निश्वय किया है श्रीर उसके लिये प्रोफ़ेंसर (श्राचार्य) श्रीर लेकचरर श्रीर रीडर (श्रध्यापक) शीघ्र ही नियुक्त होने वाले हैं।

--- लज्जा शंकर भा

अनातमको एकतापर आधि-भौतिक विचार

पि कि तमके सम्बन्धमें विचार करते कि ति कि ति हम अनात्म है कि जिसे हम अनात्म कहते हैं, वह भिन्न भिन्न सत्ताओंका समूह नहीं है वरन एक ही सत्ता है, किन्तु हमारे वाह्य और अन्तः करणोंसे सम्पर्कभेदसे भिन्न भिन्न रुपोंमें दिखाई देता है वा प्रतीत होता है। हच्टा और हश्य दोनोंकी ओरसे विचार करनेसे तर्क वा परीता दो तरहकी होती है एक आत्मकत् और दूसरी वस्तुगत, अथवा अधिक शुद्धकामें अध्यात्मक और अधि भौतिक। इन दो रीतियोंमेंसे पूर्व प्रकरणमें हमने पहली रीतिका अनुसरण किया है। इस प्रकरणमें चस्तुगत परीत्ना ही हमारा अभीष्ट है। आत्मगत परीत्ना ही आअथ लेकर यह दिखानेकी चेष्टा

#देखिये विकान, भाग ७ संख्या ६, कन्या सं०१६७४, इ० २४१—२४७ | की जा चुकी है कि आतम और अनातम क्यी एक ही सचाकी हो लहरों के संघर्ष से फेनकी उत्पत्ति जिस प्रकार होती है उसी प्रकार हमारी इन्द्रियों के विषय भी भिन्न भिन्न दीखते हैं। वस्तुगत वा आधिमौतिक परीचा विस्तृत और स्वतंत्र विषय होने के कारण अलग ही दी जाय तो पाठकां को अधिक सुभीता होगा।

देश और काल की कल्पनामें यह दिखाया जा चुका है कि किसी वास्तविक सत्ताका हमारी इन्द्रियों के विशेष नाड़ी जनल पर विशेष प्रभाव पड़ता है, जिससे इमारी चेतनामें देश और काल की कल्पना उद्याहोती है। वस्तु की सन्ता-का प्रत्यच प्रमाणः इमारी इन्द्रियों द्वारा मिलता है। काल, देश श्रीर वस्तु इन्हीं तीन से श्रनेक पाश्चात्य श्रीर प्राच्य दार्शनिक जगत की स्थिति बताते हैं और अद्वैतवादी इन्हें एक ही कहते हैं। परन्तु कोरी युक्ति और तर्क के श्रतिरिक्त क्या कोई वैज्ञानिक तथ्य भी ऐसे हैं जिनसे इनकी एकता प्रमाणित होती है, अथवा विज्ञान से च्या ऐसे वस्तुगत वा आधिमौतिक प्रमाण भी मिलते हैं जो इनकी एकताके एकमें हमारी युक्तियां वा तर्कीं की पृष्टि करते हैं। इस प्रश्नका उत्तर देने का प्रयत्न इस प्रकरलमें करेंगे।

देश की कल्पना पर विचार करते हुए हम यह देख चुके हैं कि विस्तारके परिमाण तीन ही हैं। यही बात गणित की शास्त्रीय परिभाषामें यों कही जाती है कि देशमें किसी नियत विन्दुपर ऐसी लम्म रेखाएं तीन से श्रधिक कदापि नहीं बन सकतीं जो परस्पर समकोख बनाती हों। हमारे श्रनुभवमें केवल तीन ही दिशाएं शाती हैं। इस बातका प्रमाण यही है। दूसरे शब्दोंमें हम यों कह सकते हैं कि समस्त गोचर पदार्थ के तीन ही परिमाण हैं—लम्बाई, चौड़ाई, मोटाई श्रथवा अधिक शुद्ध रीति से दैर्घ्य, प्रस्थ और वेश। जिस धरातल पर हम खड़े हैं उसके ऊपर ही दा समानात्तर चार वा शाठ समकोख बनाती

हुई रेखाओं को हम चार या आठ दिशाएं कहते हैं। पर यह आठों परस्पर समकेशा नहीं हैं। पूरव पिंडलुम जानेवाली एक रेखा और उत्तर दिक्खन जानेवाली दूसरी रेखा है। यह दोनी रेखाएं समकाण बनाती हुई हमारे पद तल पर मिलती हैं। के। णोंकी मिलाती हुई रेखाएं लें ते। भी दे। ही रेखाएं हमारे पद तल पर समकाण बनाती हुई मिलेंगी। निदान हमारे पद तल पर धरातलस्थित यहीं दो दिशाएं हुई। इन्हें ही हम हैंडर्य और प्रस्थ, हाम्बाई और चौड़ाई कह सकते हैं। तीलरी रेखा के स्थान में पूर्व निश्चित विन्दु-पर हम स्वयं खड़े हैं, जिसे हम नीचे ऊपर अथवा वेध कह सकते हैं। यह रेखा भी धरातल स्थित दोनों रेखाओं से समकीण बनाती है। यही बस्तुतः तीसरी दिशा है। साधारण रीतिसे पूर्वीक आठ दिशाओं के साथ इस ऊपर नीचेकी और दो दिशाएं मान कर हम दस दिशाओं की कल्पना करते हैं। परन्तु गिल्तको रीतिसे विस्तृतिके तीन ही परिमाण हैं और तीन ही विशाषं हैं।

इमारी इन्द्रियां पेसी बनी हुई जान पड़ती हैं कि उन्हें इन्हीं तीनों दिशायांका अनुभव है।ता है। साधारणतया यें भी कह सकते हैं कि जिस पदार्थ का हमारी इन्द्रियां बनी हुई हैं वह भी बिद्धि वा त्रिपरिमाणी हैं, अथवा जिल नाड़ी-जाल से इसारी विविध इन्द्र्यों के इन्मय करनेकी शक्ति है वह स्वयं त्रिवरिमाणी वा त्रिदिङ्मय है और हमारे लिए समस्त अनुभूत जगत इसीलिए त्रिपरिमाणो वा त्रिदिक् जान पड़ता है। यस्तुतः यह विश्व चाहं एकदिक् से तकर चतु दिक् वा बहुदिक् भी हो परन्तु हमकी अनुभव केवल बिद्दिसम्य जगतका ही हाता है। यह भी सर्वधा असंभव नहीं है कि हमारा शरोर भी चतुर्दिक बा बहुदिक् हो, परन्तु हमारे नाड़ीजाल की वा हमारी चेतनाकी स्थिति ऐसी है। कि हम इस जामत जगतमें त्रिदिक्से अधिक का अन्भव न

WONE !

करते वा कर सकते हों। हमारे चिदिक्वाले अनुभव के अन्तर्गत एकदिक् तथा द्विदिक् भी है। अतः एक वा दो दिशाओं को ही लेकर हम एकदिक् वा द्विदिक् जगत्मा अनुमान कर सकते हैं। परन्तु चौथी दिशा हमारे अनुभवकी सीमासे अत्यन्त बाहर है। के कारण हमारे अनुमान से भी बाहर है। ते। भी यहां हम उसे बुढिशाह्य कर देनेकी चेष्टा करेंगे।

एक कमरेके के।नेमें यदि हम खड़े हों ते। स्वभावतः हमको कोण रेखाश्रीमें तीन दिशाएं श्रंकित दोखेंगी। दे। भीतों के मिलनके स्थानमें कोनकी रेखा जो नीचेसे ऊपर गई हुई है, एक दिशा हुई। दूसरी श्रीर तीसरी दिशाएं वह दोनों कोण रेखाएं हुई जो। अगल बगलकी भीतों और धरातलके मिलनेके स्थानमें बनी दीखती हैं। यही तीन दिशाएं किसी भी विनद पर हमें दीखेंगी और चाहे कैसा ही टेंड़ा मेड़ा श्राड़ा तिरछ। मार्ग हम यनावें किसी विनद् की स्थिर करके यही तीन दिशाएं हम पाएंगे। इन्हीं तीन विशास्त्रीके विविध तारतक्य और ये। गले कमरेके किसी विन्द पर वा किसी स्थानपर हम पहुंच सकते हैं। यदि इन्हीं सीन रेखाओंको हम अनन्त देशमें तीनों श्रोर विस्तृत मान लें तो देशमात्रमें किसी बिन्दुपर पहुंच सकते हैं। सागंश यह कि देशमें केवल तीन दिशाएं लिख होती हैं: चौथी, पांचवीं. खुठी श्रादि दिशाएं क्यों नहीं हैं. वा क्यों न मानी जावें? इस विषयका समभनेके लिए कि देश तीन ही दिशाओं से परिच्छित्र क्यों डीखता है श्रीर चौथी दिशा सम्भव है कि नहीं, हम एक-दिक् श्रौर द्विदिक् संसार पर विचार किये बिना नहीं रह सकते।

यदि हम ऐसे जगत्की कल्पना करें जिलमें कैंचल एक ही दिशा हो तो हमें मानना पड़ेगा कि यह जगत् एक रेखा का बना हुआ है जिसका श्रादि-अन्त नहीं है, परन्तु रेखामें लम्बाई ही एक दिशा है, चौड़ाईकी कोई कल्पना नहीं है।

यदि इस रेखा-जगत्में हम रेखामय जीवोंका श्रस्तित्व माने तो यह जीव न ही रेखार्श्रोंके ही रूपमें होंगे. श्रागे पीछे ही चलना संमव होगा। श्रगल बगलकी इन्हें कल्पना नहीं हो सकती ! ऐसे दो जीव यदि श्रामने सामने पड जायँ तो राह रुक जायगी; एक दूसरेकी बगलसे जानेकी न तो कल्पना रखता है, न मार्ग ही है। दोनेंको वा कम से कम एकको पीछे हटना पड़ेगा। ऐसी दशा में इन जीवोंका दोमहां होना श्रावश्यक होगा । हम यह कल्पना कर सकते हैं कि जीव एक रेखासे दूसरी रेखामें इन दोही दिशाओं द्वारा श्रा जा सकता है, परन्तु हमारी कल्पना हमारी एकसे अधिक दिशाओं की कल्पना पर निर्भर है, श्रीर इन जीवोंको इसका श्रवभव ही नहीं। इन प्राणियोंके रूप भी एकसे ही होंगे. केवल बडे छोटे ही होनेका परस्पर अ तर होगा।

इसी प्रकार यदि हम ऐसे जगत्की कल्पना करें जिसमें केवल दो ही दिशाएँ हों, अर्थात् ऐसा धरातल हो जिसमें उत्तर, दिक्कन, पूरव, पिच्छिम तो हों, पर ऊँचाई नीचाई न हो और यह धरातल विस्तारमें अनम्त हो। इस असीम मैदानमें जितने द्विदिक् प्राणियोंकी कल्पना है। सकती हैं सबमें रूपकी दृष्टिसे अनम्त भेद हो सकते हैं। द्विभुज, त्रिभुज, चतुर्भुज, पंचभुज, पडसुजादि, गोल, लम्बातरे, टेढ़े मढ़ें सभी रेखाओंके प्राणी अनन्त दिश ओंमें चलने फिरनेकी सामर्थ्य रखनेवाले परन्तु अपने धरातलमें ही सीमित रहने वाले असंख्य हो सकते हैं।

इन प्राणियोंकी कल्पनामें ऊपर नीचेके ग्रस्तित्व की भी समाई नहीं हो सकती। यदि इ हें रेखात्मक संसारके प्राणियोंका श्रनुभव हो तो वह शायद यह विचार कर सकें कि जिस प्रकार ब्रिदिक श्रीर एकदिक संसार है उसी तरह त्रिदिक वा चतुर्दिक वा बहुदिक को सम्भावना भी है। उसे यदि एकदिक संसारके प्राणियों- से श्रिथिक सुभीता है तो इतना ही कि वह श्रनेक

रूप और जातियोंका हो सकता है और अनेक मार्गसे चल सकता है। यदि उसे एक परिधि चतुर्भु ज वा श्रन्य किसी वंद श्राकारके भीतर रख दें जिसकी रेखाश्रोंमेंसे घुसकर जाना संभव नहों, तो द्विदिक् प्राणी सहज ही कैद हो जायगा । उसकी वही दशा होगी जो ऊपर नीचे श्रीर सब श्रोरसे बन्द कमरेके श्रन्दर हमारी हो सकतीहै। उसकी चेतनामें ऊपर नीचे वाली दिशाका भान उसी तरह श्रसम्भव है जिस तरह हमारी चेतनामें चौथी दिशाका। थोड़ी देरके लिए मान लोजिए कि हमने द्विदिक जगत्के मैदानमें अपनी अगुली रख दी। द्विदिक् प्राणीको हमारी श्रॅंगुलीका श्रनुभव केवल एक गोल रेखाके रूपमें हो सकता है। ऊपर नीचेके ज्ञानके अभावमें उसे अंगुलीके और अंशोंकी कल्पना भी नहीं हो सकती, अनुभव तो दूर रहे। श्रंगुली उठानेपर उसे क्या श्रनुभव होगा ? वह यह समभेगा कि अभी इस संसारमें एक वक रेखा वाला पाणी प्रकट हुआ था और अभी अभी एकाएकी अन्तर्द्धान होगया। अथवा, यदि कोई द्विदिक् पाणी किसी द्विदिक् कारागारमें बन्द हा श्रीर हम उसे उठाकर बाहर करदें तो पहले तो उठाते समय वह श्रचेत हो जायगा क्योंकि उसकी चेतना द्विदिक् संसारमें सीमित है, और यदि अचेतन भी हुआ तो उसका अनुभव अभृत पूर्व और वरणनातीत होगा। उसे आश्चर्य होगा कि में बन्दीखानेसे कैसे वाहर आगया।

गणितक्षों ने इन करपनाओं के सहारे एवं अन्य गणित संबंन्धी विचारों से चतुर्दिक् जगत्के संबन्ध में अनेक बातें स्थिर की हैं, जिनपर विस्तार करना यहां हमारा अभीष्ट भी नहीं हैं। यहां इतना ही कहना पर्ट्याप्त होगा कि जो जो अनुभव दिवक् संसारके करियत आणियों के त्रिदिक् प्राणियों के प्रति होने संभव हैं वही अनुभव ठीक ठीक बिदिक् प्राणियों के। चतुर्दिक्से हों, यह आवश्यक नहीं है। तो भी इसमें सन्देह नहीं कि उस तरहके अनुभव

किसी किसी विशेष परिस्थितिमें हो जाने असंभव भी बहीं हैं। यह असंभव कल्पना नहीं है कि हमारा शरीर स्वयं चतुर्दिक हो, परन्तु हमारी चेतना त्रिदिकमें सीमित होनेके कारण ही हम तीनसे अधिक दिशाओंका अनुभव नहीं कर सकते। यह बात भी सहज ही कल्पनामें आ सकती है कि यदि कोई चतुर्दिक् जगतका प्राणी-यदि उसका वास्त-विक श्रस्तित्व हो - हमारे त्रिदिक् जगत्में श्रावे, अथवा यें कहना चाहिये कि अपने की हमारी इन्द्रियांके गोचर करे, तो हमकी उसके एकाएकी अन्तरिक्षसे अथवा उसी अज्ञात और अननुभूत चौथी दिशासे "प्रकट" हो जानेका दश्य देखनेमें आवेगा। हम उसे त्रिदिङ्मय शरीरधारी ही देखेंगे श्रीर जब वह श्रपनी विशिष्ट चौथी दिशासे प्रस्थान करेगा हमारे लिए एकाएकी अन्तर्ज्ञान हो जायगा। यह भी न भूलना चाहिये कि जो दिशामें हमारे लिये अननुभूत और अज्ञात है कहीं गज़ दे। गज़ की दूरी पर भी नहीं है। वह इतने ही पास है जितने हम स्वयं हैं। अन्तर्द्धान होने वाली चतुर्दिक जगतकी व्यक्ति भी संभव है कि एक गज़ दे। गक्त से भी अधिक निकट हो। उसकी दृष्टिसे हम लोग वस्तृतः बन्दीगृहमें पड़े हुए हैं, हमारे विचार ऋत्य-न्त ही संकुचित हैं, हमारी इन्द्रियां नितान्त निकम्मी हैं। यह भी गणितके सहारे कल्पनागत बात है कि जिस दरीका हम दो चार सहस्र मील समभते हैं चौथीदिशा द्वारा वह अत्यन्त ही पास हो श्रोर चतुर्दिक् रांसारका प्राणी पलमें अमेरिका और भारतवर्षके अन्तरको बिना किसो अलौकिक बल वा शक्तिके तय कर सकता हो। जिस प्रकार त्रिदिक् प्राणीके लिए यह पायः श्रसंभव है कि द्विदिक्की थामकर एक स्थानसे दूसरे स्थानको ले जा सके, शायद चतुर्दिक् वालेको हमारे लिए भी ऐसी ही कठिनाई हो। परन्तु यदि किसी विशेष परि-स्थितिमें यह संभव हो जाय तो यह हश्य भी देखने में श्रा सकता है कि जो मनुष्य श्राज कारागारकी चार दीवारीमें केंद्र है कल स्वच्छन्द निजयार्कके

पार्कमें टहलता देखा जाय। इन कल्पनाश्चोंमें इस बीसवीं शताब्दीमें श्रव भी यह बात श्रत्युक्ति सी जान पड़ेगी, परन्तु पाचीन कथाश्चोंमें श्रीर इसी विक्रमकी बीसवीं शताब्दीके वैज्ञानिक तथ्योंमें ऐसी बातोंका निरन्तर सभाव नहीं है।

हम कह चुके हैं कि हमारी दिशा सम्बन्धी कल्पानाएं विज्ञान और गणितके ही आधार पर हैं। इसकी गवाही भी एक दिशा विशेषसे मिली है। जो लोग यूरोपके अध्यात्मिक वा मानसिक परी जा और प्रयोगोंके विवरण पढ़ते रहे हैं वह प्रेतोंके सम्बन्धमें बहुत कुछ जान चुके हैं। इंग्लि-स्तानमें भी एक सभा है जो प्रेतोंके सम्बन्धमें खोज किया करती है। प्रेतसे हमारा श्राभिप्राय उसके शुद्ध अर्थसे है-अर्थात् वह लोग जो मर चुके हैं। मरे हुए जीवोंको जीवित लोगोंके द्वारा बुलाकर उनसे मरनेके बादकी बातें पूछी जाती हैं। उन्नीस बरस पहले इसी सभाके एक उन्नायक नायक प्रोफ़ेसर मैश्रर्स थे जिन्होंने यह प्रतिशा की थी कि मरने के बाद मैं भी अपनी गुवाही इस सभाके सम्मुख दूंगा। अपनी मृत्युके दो बरस पीछे वह कई स्थानों में भिन्न भिन्न स्त्री पुरुषों के द्वारा प्रकट हुए श्रीर श्रपनी पूरी परीक्षा कराई। जब सब तरह से यह निश्चय है। गया कि गवाही देने वाले प्रेत-जीव प्रोफ़ेसर मैश्रर्स ही हैं, तब उनसे मरनेके बादके वृत्त पृछे गये। उन्होंने मरनेके बाद अपने को वर्णनातीत । सुखमें बताया । महत्वकी बात यह मालूम हुई कि वह प्रेतावस्थामें औसे स्वच्छन्द. जैसे सशक्त, जैसे स्वतन्त्र थे उसकी कल्पना वह उन शब्दों के द्वारा नहीं करा सकते थे जिन शब्दों के सहारे वह अपने माध्यमसे काम लेते थे। उनका स्पष्ट कहना था कि इस मर्चिलोकके प्राणी सभी एक तरहके बन्दीगृहमें बन्द हैं, जिसमें अन्धकार ही अन्धकार है और प्रेतयानिसे गवाही देने वाला मर्त्यलोकके श्रव्य पारदर्शी श्रावरणके भीतर श्रपना तीब प्रकाश बड़ी कठिनाईसे पहुँचा सकता है। यह तो हुई इस त्रिदिक संसारके प्राणियांकी लाचारीकी बात। साथ ही यह भी महत्त्वकी बात इन आध्यात्मिक वा मानसिक परी लाओं में देखी गई कि पडिनबरा और लंडनमें प्रायः थोड़े ही स्रणोंके अन्तरमें भिन्न भिन्न व्यक्तियों द्वारा मैश्रर्स के जीवनकी गवाही हुई और तत्त्रण ही तार समाचार द्वारा उभय स्थानोंकी गवाही की सत्यता भी जांच ली गई। इससे यह हो गया कि कई सो कोसकी दूरी जैसे स्णमात्रमें बिजलीने तय की उसी तरह मैश्रर्सके प्रेतने भी तय की— बिजजीकी गतिसे चला! चतुर्दि कवाली कल्पनासे यह बात श्रसम्भव नहीं प्रतोत होती। मैश्रर्स श्रादि की गवाही वैज्ञानिक तथ्य है, जो पौराणिक कथाश्रों से कम रोचक और विचित्र नहीं है।

त्रिदिक संसारकी सभी वस्तुएं हमका त्रिदिक् दीखती हैं। यदि एकदिक संसार वा द्विदिक् संसार वस्तुतः हा ता उसमें वस्तुएं भी एक दिक् वा ब्रिदिक् होनी चाहिएं। इसी प्रकार चतुर्दिक् संसार की वस्तुएं भी चतुर्दिक् कपविशिष्ट होंगी। जब एक दिक् द्विदिक् रूप गणितके तथ्य हैं ते। क्या यह सम्भव नहीं कि एकदिक् द्विदिक् वस्तु भी भौतिक विज्ञानके तथ्य हों ? क्या हमने समस्त भौतिक शक्तियों पर पूर्ण विचार करके यह निश्चय किया है कि उनमें भी एक दिक् द्विदिक् आदि भेद हैं वा नहीं ? भौतिक विशानके पंडित यह श्रच्छी तरह जानते हैं कि चुम्बकत्व एक ऐसी शक्ति है जो रेखाओंमें ही चलती है, तड़ित तरंगों में चलती है और शुद्ध धरातलोंसे उसका बड़ा घनिष्ट सम्बन्ध है । कमसे कम इसमें तनिक भी सन्देह नहीं कि यद्यपि बिजली व्यापक है तथापि त्रिदिक् बहुत नहीं है। तरंगोंके साथ द्विदिक्की कल्पना भले ही हो सकती है। चुम्बकस्व और बिजलीका धनिष्ट सम्बन्ध भी वैज्ञानिकोसे छिपा नहीं है। चुम्बकत्वसे बिजली प्रकट होती है और बिजलीके बलसे चुम्बकत्वका श्राविभाव होता है। यद्यपि विज्ञानने अब तक ठीक ठीक शब्दोंमें यह न बतलाया कि बिजली या चुम्बकत्व वस्तुतः है क्या,

परन्तु इन दोनोंकी क्रियाओं और प्रक्रियाओं पर श्रनेक सूत्र ऐसे रचे जो नित्यके ब्यावहारिक प्रयोगोंमें बावन तोला पाव रखी ठीक उत्तरते हैं। भौतिक एवं तडिद्विज्ञानके जात्मसिद्ध आचार्य्य सर जे० जें० टामसनने यह सिद्ध किया है कि समस्त गोचर त्रिदिक् वस्तुश्रोंके सूच्म उपादान जो रासायनिक परमाणु है वह स्वयं सहस्रो श्रत्य-नत सुदम विद्युत्कर्णीके बने हैं और यह विद्युत्करण विद्युत्की शक्तिके अंशमात्र हैं। दूसरे शब्दोंमें यो कहना चाहिये कि त्रिदिक् वस्तुश्रोंके उपादान त्रिदिक् परमाण ऐसे विद्युत्कणोंके बने हैं जो स्वयं त्रिदिक् वस्तु नहीं हैं। ऊपर जितने अनुमान हमने दिक्वादके सम्बन्धमें किये हैं उन्हें भी यहाँ प्रयुक्त करें तो मानना पड़ेगा कि त्रिदिक् आकार, ठोस श्राकार, किसी सम धरातलकी गति अपने लम्बकी श्रोर हो जाने से ही बनता है। श्रथवा यें कहिये कि त्रिदिक् आकारका मृल ब्रिदिक् आकार अर्थात् समधरातल है। त्रिदिक् परमाणुकी रचना करने वाले विद्युत्कण भी इसी कल्पनाके अनुसार द्विदिक समधरातलीय हैं, जिनकी गतिसे ही परमाणुकी रचना होती हैं। येा विचारनेसे भी बिजलीका द्विदिक होना हमारी कल्पनामें सहज ही आ सकता है। विज्ञानने श्रभीतक यह पता नहीं लगाया है कि इन विद्युत्कर्णों के ही उपादान क्या हैं अथवा यह बिजली ही किन पदार्थीं वा शक्तियोंसे बनी है। विज्ञान एक अत्यन्त सूदम पदार्थकी करूपना करता है जिसे आकाश कहता है और संभव है कि भविष्य में इसी ब्राकाशके ही सूदमांशोंमें विद्युत् चुम्बकत्व आदि शक्तियोंका पालना मिलजाय और जन्मका पता लगजाय, परन्तु अभी तो विद्यत्के ही रहस्य उसकी चका चौंधमें गुप्त हो रहे हैं। सम्प्रति चुम्बकत्वका विद्युत्से इतना घनिष्ठ सम्बन्ध है कि यदि इम यह मानलें कि जैसे विद्युत्कण परमा-णुओंके उपादान हैं और द्विदिक् हैं बैसे ही चुम्बकत्त्वभी विद्युत्कर्णोका उपादान है और पकदिक है। ऐसी कल्पना करनेमें हमको विशेष

बाधा इसलिए नहीं है कि चुन्वकरत केवल रेखात्मक ही नहीं वरन् उसमें आकर्षण और अध्यक्षण दोनों ही गुण हैं जो विचुत्कणोंमें विद्यमान हैं।

इस प्रधार हमने चुम्कत्वको एकदिक्, विद्यु-इद्धक्तिको द्विदिक् और साधारण गोद्धर वस्तु-श्लोको त्रिदिक् माना।

साथ ही यह प्रश्न भी उठाना अनुचित न होगा कि यदि एकदिक् द्विदिक् दोनों कल्पनाएं त्रिदिक्के अन्तर्गत हैं, और गणितके विचारसे सोती तथ्य हो सकते हैं, तो क्या हम "वस्तु" के साथही ऐसी सत्ताका श्रनुमान नहीं कर सकते, अथवा ऐसी कोई सचा नहीं मानते जो एकदिक ्द्धिदिक् कही जा सके ? कहनेकी आवश्यकता नहीं कि हमन प्रस्तुत प्रबन्ध ही देश काल श्रीर वस्तुके विचारसे आरंभ किया है और यिव हम उसी कल्पनाके अनुसार चलें तो कह सकते हैं कि काल एकदिक् सत्ता है, दश द्विदिक् सत्ता है और वस्तु तो त्रिदिक् है ही। हमने कालकी सत्ता-पर विचार करते दुए यह दिखाया है कि कालके सम्बन्धमें या तो अनन्तताकी कल्पना हो सकती है अथवा यही कह सकते हैं कि उसकी सत्ता ही बहीं है, परन्तु इसमें तिलभर भी सन्देह नहीं कि भूत मविष्य और वर्तमान यह तीनों कालविभाग सापेत हैं, नित्य नहीं हैं। ऐसी अनन्त सत्ताको एकदिक् कहें तो कोई बाधा नहीं प्रतीत होती। इसी तरह देशकी कल्पनामें यह दिखाया गया है कि देश अनन्तहै अथवा उसकी सत्ताकाही अभाव है, परन्तु इसमें रत्तीभर भी सन्देह नहीं कि उसके अंशोंकी कल्पना सापेदा है, नित्य नहीं है। देशकी कर्पना समधरातलके विस्तारके समान है, क्योंकि यदि हम प्रोफेसर रेनाल्ड्सके सिद्धान्त-को धोड़ी देरके लिए मान लें तो यह कहनेमें तनिक भी संकोच न होगा कि समस्त गोचर वस्तु देशकी गति से ही निर्मित हैं। गति शौर कालका इतना प्रनिष्ठ सम्बन्ध है कि स्वयं काल शब्द गति

का द्योतक है। गित देशमें ही संभव है और रेखा-में हीं होती है, गितिसे ही समयका मान करते हैं। यह सचहै कि देशमें गित तीनों ही दिशाओं में होती है, परन्तु तीनोंही दिशाओं गित होते ही ठोस वा त्रिदिक् आकार बन जाता है और दो दिशाओं में गित होनेसे सम धरातलकी सीमाएं बन जाती हैं।

इस तरह हमने कालको एकदिक्, देशको द्विदिक् और वस्तुको त्रिदिक् सत्ता माना है। कालका गोचर रूप चुम्वकत्वमें, देशका विद्युत्में स्पष्ट होता है। इसी प्रकार वस्तुका गोचररूप घन, द्रव और वायन्यमें प्रकट होता है।

हमारे प्राच्य दर्शनीने जिस प्रकार पंच महा-भूतके स्थल और सुदम दे। रूप माने हैं उसी तरह यहां हम भी घन, द्रव, वायद्य इन तीनों स्थितियां के स्थल श्रीर सूदम दो रूप मान सकते हैं। पृथ्वी जल श्रीर वायु यही तीन भत घन द्रव वायव्यके प्राचीन नाम हैं। श्रव एकदिक, द्विदिक और त्रिदिक् जब तीन जगत् सुदमताके तारतस्यसे माने गये और चुम्बकत्व, विद्युच्छक्ति और वस्तु यह तीन प्रत्येक जगत्की गोचर वस्तुएं मानी गयीं, तो यह कल्पना भी हम सहजही कर सकते हैं कि चुम्बकत्व सूचमसत्ताका वायव्य कप है. विद्युत् द्व रूप है और साधारण त्रिदिक वस्त घन रूप है। चुम्बकत्व वायुरूप है, विद्युत् जल रूप है और साधारण त्रिदिक् वस्तु धन रूप हैं। जिस प्रकार श्राकाशाद्वायुः वायारग्निः अग्ने रापः श्रद्वभ्यां पृथिब्यः श्रादि वाक्योंसे एक भूतका दूसरेसे उत्पन्न होना श्रुतिका प्रमाण्हे उसी प्रकार चुम्बकत्व क्यी वायुसे विद्युद्धी जल, और विद्युद्धी जलके घनी भवनसे बस्तु रूपी पृथ्वीका धनीम्यन सहज ही कल्पना गत हो सकता है। यह हम पहले दिखा श्राये हैं कि इसमें कई तथ्य प्रयागीसे सिद्ध हो चुके हैं। विद्युत्से ही प्रथवा विद्युत्कर्णीसे ही पर-माणुत्रोंकी रचना टामसन प्रभृति अनेक प्रमुख वैज्ञानिकोंके परीचा सिद्ध तथ्य हैं। चुम्बकत्वको

काल्यनिक वायव्य कर्णोसे द्रवरूप वास्तविक विद्युत्कणों की रचना और वास्तविक विद्युत्कणों से धन रूप वास्तविक परमाणुश्रोंकी रचना यह वर्तमान लेखक हे मस्तिष्कसे ही मौलिक कासे उद्भत नहीं है। इसका प्रथम भाग यद्यपि प्रयोग सिद्ध नहीं है तथापि दूसरा भाग तो सर्वमान्य हो है। पहले भागकी कल्पना के ऊपर प्वं गत कई प्रष्टें। में जिस दिग्वादका दिग्द-र्शन किया गया है उस दिग्वादकी लेकर मद्रास प्रान्त के एक विद्वान सिविलियन राममूर्तिक महोदयने चुम्बकत्व श्रीर विद्युत-सम्बन्धी श्रनेक सर्वमान्य सत्रोंको ग्रुद्ध गणित द्वारा सिद्ध किया है। प्रकृतिके कई नियम जो भौतिक विज्ञानके आधार स्तम्भ हैं दिग्वादकी कल्पना पर गणितसे प्रमाणित किये हैं। दिग्वादकी उपर्युक्त कल्पनाएँ इस प्रकार अम्रत्यत्त इपसे गणितद्वारा सिद्ध की जा चुकी हैं। राममृत्तिं महादयका भी यही लद्य है कि अनात्म एकही सत्ता है। चुम्बकत्व से बिजली. बिजलीसे समस्तगोचर वस्तुका श्राविभाव इश्रा है। काल की ही कल्पना विस्तारसे श्रीर गति प्रसारसे देशका आविर्माव है और देशको ही गतिसे वस्त पकट होती है। काल देश श्रीर वस्त का तो भी कार्य्य कारण सम्बन्ध नहीं है। गति परिवर्त्त मात्रको प्रकट करती है। सबका उपा-दान शक्तिमात्र है। शक्तिके ही भिन्न भिन्न रूप ग्रहण करनेसे विविध चक्रोंमें स्फुरण करनेसे क्रम सः सुद्म वायव्य द्व और धन का प्रादुर्भाव होता है। मिट्टीका एक निकम्मा देला शक्तिभवा-नीका एक अनन्त अखंड समृह है, यद्यवि देखनेमें श्रत्यन्त तुच्छ पदार्थ है।

#रामम् ते महे दयका अप्रकाशित निबन्ध हमें काशीगिथित्यस्विन्के सभापनि विद्वद्वर डाक्टर गणेशप्रसाद एम०
ए०, डी॰ एस-सी॰ की कृषा से पढ़नेका सौभाग्य प्राप्त
हुआ। यह Proceedings of the Benares Mathematical Society VoII नामक पत्रमें क्रमशः छुप रहा है।
निबन्ध बड़े महस्त्रका है।

वैज्ञानिक दृष्टिसे जितने श्रस्तित्वको हम श्रना-त्म कहते हैं, जो कुछ अपने आपेके अतिरिक्त जगत् वा संसारकी सत्ता है, वह एकविक् द्विदिक् पवं त्रिदिक् वस्तुश्रोंसे ही निर्मित है। चतुर्दिक् पदार्थकी कल्पना भी राममूर्ति महोदयने की है श्रीर कई भौतिक नियम तद्वुसार निकाले हैं जो श्रमी सर्वथा निर्विवाद नहीं कहे जा सकते। परन्तु इसमें सन्देह नहीं कि यदि चतुर्दिक् सत्ता है तो वह त्रिदिक सत्ता से उसी प्रकार बनी है. जिस प्रकार द्विदिक् त्रिदिक्ता और एकविक द्विदिक्का उपादान है। निष्कर्ष यह कि एकदिक्से लेकर बहुदिक जगत्तक जिसकी कल्पना है। सकती है और जो कुछ अस्तित्व अपने आपेके अतिरिक्त गोचर वा अगोचर हा सकता है सभी एक ही किसी मूल उपादानसे बना है अथवा उसका ही विविध रूपान्तर है। वह मूल उपादान निर्गुण है, अगोचर है, कल्पनातीत है, असर है, अव्यय है, अखंड है, निराकार है, अपरिच्छित है, व्यापक है, अनामय है और अनन्त है। उस मूल उपादानको ही मृलप्रकृति नामसे हमारे दार्शनिक पुकारते हैं, परन्तु वैज्ञानिक उसका ठीक उन्हीं विशेषणोंसे ऋलंकृत करते हैं जिन विशेषणोंसे हमारे वेदान्ती ब्रह्मको सम्बोधन करते हैं। ब्रह्म वा आत्म-सत्ताको भी जब इन्हीं विशेषणींसे प्रकारते हैं तो श्रव पनः यह विचार उपस्थिति हेाता है कि क्या इन्हीं विशेषणोंसे युक्त दो सत्ताम्रोंकी स्थिति संभव है ? राममुर्शि महोदय अनातम सत्ता पर गणितकी सारी युक्तियां लगाकर यही स्थिर करते हैं कि अनात्मसत्ता एक ही है, परन्तु आत्म और अनातम एक ही है वा भिन्न इस पर वह विचार नहीं कर सके संभव है कि किसी अगले निवन्धमें यह प्रयस्न करें।

सत्ताके महाविदयकी शाखाएं नीचे हैं श्रीर मुल ऊपर है। विज्ञानके उपासक शाखा पकड़

अज्ञास्य मृत्यमधः शास्यं अश्वत्थः प्राष्टुद्वययम् । खन्दांसियस्य पर्यानि यस्तं वेद सवेदवित् ॥

प्यकड़ एक एकका अनुशीलन करते करते मुलकी श्रोर जा रहे हैं। स्थूलका विचार करते करते सुदम के विचार तक जाना नितान्त स्वामाविक है। जितनी शाखाएं विज्ञानकी जानी गयी हैं, सबके मुलकी खोजमें भिन्न भिन्न मागेंसि त्रारोहण करके स्तभी वैशानिक सक ही तने पर मिल जाते हैं और पक ही म्लकी और सभी प्रवृत्त होते हैं। मृल भी ,शाखाओंकी तरह भिन्न भिन्न दिशाओं में प्रसरित दीखता है। घरन्तु वह है एक, समस्त विटपके जीवनका श्राधार श्रीर समस्त श्रस्तित्वका प्राण्। चैज्ञानिकोंने अभी आत्मसत्ता पर प्रयोग नहीं कर आया है। प्रेतावस्थाकी साची ही तक अभी उनके अयत्न सफल हुए हैं। परन्तु इम यह दिखा आये हैं कि गुणोंका समूद चाहे कितना ही भिन्न हो, बस्तुएं कैसी ही श्रलग दीखती हो पर सन्ता एकदी हो सकती है और वह अनन्त ही हो सकती है। यदि हम आत्म और अनात्म दोनोंकी अज्ञातृत्व श्रौर श्रन्य निषेधवाचक विशेषगोंको ही गुण मान न्तें तो ब्रात्म और ब्रनात्मकी सत्ताएं पूर्व वर्कणा-नुसार भिन्न नहीं रह जातीं। हमें लाचार है। दोनों को एक ही मानना पड़ता है, चाहे हम आध्या-त्मिक वाद से काम लें चाहे श्राधिमौतिक परीचा से। अन्तः श्रुतिका यही वाक्य पक्का ठहरता

"एकं सद विप्रा बहुधा वद्नित।"

हवाका पानी बनाना

्रिकेश्विक्ष्य निम्म दे। सौ वर्ष हुए कि इङ्गलेग्ड कि एक विख्यात प्रन्थकार कि एक विख्यात प्रन्थकार कि एक विख्यात प्रन्थकार कि एक विख्यात प्रन्थकार कि प्रक्रिय (Swift) ने अपने सुप्र-कि प्रम्थ "गल्लीवर्स द्विल 'Gullivers' Travels' में लोगाडो

(logado) के विज्ञान परिषद् के वैज्ञानिकों का मज़ाक उड़ाने, उपहास करने, की गरज़ से एक पैसे दश्य का चित्रण किया, जिसमें उन्हें हवा की पानी कर देने का प्रयत्न करते हुए दिखलाया था; मानों वह एक अघटित घटना के कर दिखलानेमें यत्नवान थे। आज वही अघटित घटना, वह असम्भव कार्य, अत्यन्त सगम हो गया है।

हमारे देखते ही देखते विज्ञान ने बड़े श्रनोखें चमत्कार कर दिखाये हैं—श्रभाग्य वश उसने अपनी निनाशक शिक्तका भी पूर्ण परिचय दे दिया है। श्राजकल कठोरसें कठोर धातुको बातकी बात-में वाष्पमें परिणत कर देना, जीते हुए बीमारके श्रवयवोंका, बिना चीर फाड़ किये ही, छाया चित्र उतार लेना, मारकोनीका एक जलयानके पीछें जाना श्रीर उसका कुशल समाचार बिना तारके सुदूर समुद्र तट तक पहुँचाना, हवाको पानी जैसे द्रवमें बदल देना, हैंड्रोजिन (उज्जन) तथा हीलियम जेनी श्रभिमानी गैसोंका मान मर्दन करना श्रीर उन्हें द्रवरूप दे देना, इत्यादि बातें बहुत मामूली हो गई हैं श्रीर उनके समाचार नित्य पढ़नेमें श्राते हैं।

पदार्थकी तोन दशा

साधारणतया पटार्थकी तीन दशात अर्थार्थ कठोर (ठोस), द्रव और वायब्य (गैस) मानी जाती हैं, परन्तु एक श्रीर दशा है जिसे पुरा-वायव्य अथवा विकीरक दशा कह सकते हैं। सर्व साधा-रण उपरोक्त तीन दशाश्रोंसे भली भांति परिचित हैं श्रीर उन्का भेद भी समभते हैं। उदाहरएके लिए पानी ही ले लीजिये। इसका ठोस रूप बरफ है। बरफकी दशामें इसकी ब्राकृति और रूप दोनें। निश्चित होते हैं । द्वावस्थामें ऋर्थात् पानीका कुछ आकार नहीं होता। जिस वर्तनमें उसे रखिये उसी का सा रूप वह धारण कर लेता है, परन्त उसका श्रायतन उतना ही बना रहता है। जब गर्मी पाकर पानी भाप है। कर उड़ जाता है तो उसका न तो आकार और न आयतन ही निश्चित रहता है। जितने बड़े बर्तनमें उसे छोड़िये, वह उसमें व्याप्त हो जायगा।

पक विख्यात वैज्ञानिक सिद्धान्तके अनुसार पदार्थ मात्रके अग्रु सदा भ्रमण करते रहते हैं। इस सिद्धान्तको असु भ्रमण वाद कहते हैं। ठोसेंके श्राण श्रपनी स्थितियों के इधर उधर घड़ी के लट-कनके समान जुन्यिश किया करते हैं। निकटस्थ श्रास श्रोंका अन्तर अत्यन्त कम है, इसी कारस अस एक दूसरे पर वडी प्रवत आकर्षण शक्ति डालते हैं। इसी आकर्षणके कारण ठोसका आकार और श्रायतन निश्चित रहता है। यदि ठोसकी तपाया जाय अर्थात उसका तापक्रम बढ़ाया जाय तो उसके अण में का चेग और उनका कम्प विस्तार (amplitude) यह जाता है। श्रत्य उनका पर-स्पर आ र्र्षण दुर्वल पड़ जाता है। इक प्रकार एक श्रवस्था श्रा जाती हैं जब वह बिना संघर्षण श्रथवा रुकावटके इधर उधर खब्छन्द भ्रमण कर सकते हैं, परन्त पदार्थके आयतनकी सीमाका उल्लंघन नहीं कर सकते। इस अवस्थामें ठोस द्वमें परि-णत हो जाता है। इस तागकनका द्रवणांक अथवा द्रवणविनद् कहते हैं। इससे अधिक तापक्रम बढाने-का प्रभाव यह होता है कि अन्तराणु स्थान, अगुत्रोंके बीचका स्थान (Inter molecular space) श्रधिकाधिक बढ़ता जाता है और अन्तमें असुओं के परस्पर का आकर्षण लुप्तः प्राय है। जाता है। इस अवस्थाके। गैलीय अधवा वाप्रव्य अवस्था कहते हैं।

द्रवी भक्त श्रर्थात् गैसका द्रव (पानी जैसा तरल) बना देना गैसीभवनकी उत्टी किया है अर्थात् यह वह किया है जिसमें गैसके श्रगुत्रोंके बीचका स्थान-श्रन्तराणुस्थान—श्रीर उनका गति सम्भूतबल, दोनोंके। यथोचित परिमाणमें कम करना पड़ता है, गति सम्भूतबन, जिसका प्रकट प्रभाव तापकम है, तापकम घटानेसे - गैसकी ठंड पहुंचानेसे—घट जाता है। श्रन्तराणु स्थान ठंड पहुंचाने श्रौर दबाव डालनेसे—घट जाता है।

केवल तापक्रम घटानेसे ही गैस द्रवमें |परिणत की जा सकती है, परन्त केवल द्राव हालनेसे ही यह परिवर्तन कर देना संभव नहीं । बेलफास्ट निवासी एएड्ज़ने पहले पहल प्रयोगों द्वारा यह सिद्ध किया कि प्रत्येक गैसकी एक संकटकी अवस्था होती है। इस अवस्थामें जो उसका तार-कम होता है उसे संकट-तापकम और जो दबाव होता है उसे संकट-दबाव (critical temp and pressure) कहते हैं। एएड्ज़ने यह सिद्ध किया कि संकट तापकमसे जब तक गैस गरम रहती है, तब तक उसे केवल दबाव डालकर द्रव बना लेना असम्भव है। परन्तु संकट तापकम पर या उससे नीचे तापकम पर सैस की उचित दबाव डालकर द्रव (पानी) कर सकते हैं।

हम बतला चुके हैं कि पदार्थों के अणुआं के वेग-के कारण—उनके गति सम्भूतवलके कारण—ही हमें गरमी सदी का, तापक्रमका, अनुभव होता है। एक आदर्श अवस्था ऐसी है, जिसमें सब अणुओं की गति एक जाती है। वह अवस्था अब तक पहुंची नहीं जा सकी है, परन्तु उसके। हो सची ठएडकी अवस्था कह सकते हैं। उसीमें गरमीका अभाव होता हैं।

वह अवस्था, वह तापक्रम, बरफसे २०३ श नीचे है श्रीर केवल शून्य (Absolute zero) कह-लाता है। इस तापक्रम पर रासायनिक युयुद्धा लोप हो जाती है। जो पदार्थ साधारण तापक्रमपर बड़े तेज माल्म पड़ते हैं वह शून्य तापक्रमपर तेजहीन हो जाते हैं।

सी वर्ष से ज्यादा हुए गैंस दो प्रकारकी समभी जाती थीं। स्थायो श्रथवा सच्ची श्रौर श्रस्थायी श्रथवा सच्ची श्रौर श्रस्थायी श्रथवा नक्ली। श्रस्थायी गैस वह थीं जो सहज ही द्रव हो सकती हैं। स्थायी वह जो श्रनेक यत्न करने पर भी द्रव कप धारण नहीं। करती। फेरेंडे जो झाधुनिक विज्ञानके श्रृवियोंमेंसे एक समभा जाता है उसने इन स्थायी गैसोंके द्रवीभवनका मार्ग दिखलाया श्रौर उनका मान मर्दन किया। श्रमोनिया, क्लोरीन (हरिंव), नन्नस श्रोपिद (Nitrous oxide), उज्जहरिद (ily-

drochloric acid), गंधक द्विमोषिद (sulphur dioxide)—इन सब गैसोंकी फरेडेने ही द्रव किया। फरेडेने जिस रीतिका अवलम्ब किया वह यह है। एक मुड़ी हुई नलिका लेकर उसके एक अंगमें वह



पेसे पदार्थका रखता था, जिसके तपानेसे गैस पैदा हो जाती थी। दूसरे श्रंगका बन्द करके, ठंडे मिश्रण (Freezing mixture) में रख देता था। पदार्थके गरम

त्रिच ४६

करने पर गैस निकलती थी, पर स्थान संकुचित होनेसे बड़ा भारी द्वाब पैदा हो जाता था। यह द्वी हुई गैस जब दूसरे छोर पर ठंड पाती थी तो द्वमें परिणत हो जाती थी।

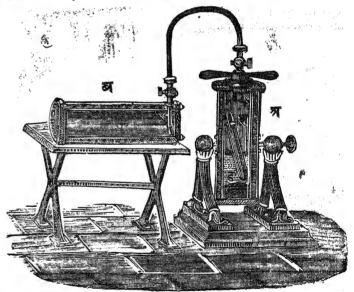
इस रीतिके भन्नी भांति समक लेनेके लिए मैं

एक घटनाका वर्णन करता हूँ, जिसमें पहले पहल क्लोरीन (हरिन) का द्रवी-भवन हुआ। सं०१=२३ ई० में सर हम्फ्रें डेवीने फेरेडेकी आज्ञा दी कि क्लोरीन हैंडेट पर गरमीके प्रभावकी जांच करें। उस समय फेरेडे डेवीकी प्रयोगशालामें सहायकका काम करते थे। फेरेडेने उपरोक्त प्रकार की निलकाके एक औं में क्लोरीन हैंड्रेंट बग्द करके उसे तपाया। दूसरे अज़में एक तेल सा इकट्ठा हो गया। जब यह प्रयोग हो रहा था उसी समय डा० पेरिस भी चले आये। उन्हेंनि तेल देखकर फेरेडेकी बहुत मला बुरा कहा कि गन्दी निलका काम में लाते हो। फेरेडेने तेत देखकर अपनी मूल

मान ली और बन्द किये हुए, मुद्दित, छोरके। रंतीसे जिस कर तोड़नेका प्रयत्न करने लगे। सहसा घड़ाका हुआ और तेल गायब हे। गया। फोड़े दे फिर प्रयोग किया, फिर बही घटना हुई। तव उन्हें ध्यान आया कि यह तेल द्रव क्लोरीन है। दूसरे दिन डा० पेरिसको यह रूक्म पत्र मिला:—

वियवर—जो तेल कल आपने देखा था वह वस्तुतः द्रव क्लोरीन निकला—भवदीय फेरेडे।

श्रारममें प्रयोग कर्ता श्रोंको हानिकारक घड़ाकों श्रथवा विस्फोटनों से बड़ा कष्ट उठाना पड़ता था। पर कुछ दिन बाद थिलोरियर ने एक यंत्र बनाया, जिससे द्रव कर्वन द्विश्रोषिद प्रचुर परिमाए में बनाया जा सकता था। इस यंत्रका सिद्धान्त वही है जो फरेडे के प्रयोगोंका था। गैस-का उत्पादन उस लोहे के बर्तनमें होता है जो दाई तरफ दिखलाया है (श्र)। यह गैस बाई तरफ के बर्तन में (व) पहुंच कर अपने ही द्वावसे द्व जाती है। यही बर्तन ग्राहक कहलाता है। उत्पादक श्रीर ग्राहक वी वमें एक मज़बूत तांबेकी नली है, जिसके जोड़ों-में विलकुल सांस नहीं है। उत्पादक श्रीर ग्राहक दोनों बेलनाकार बर्तनों में भीतर सी सेकी तह



ित्र ४७-थि तोरियरका यंत्र

चढ़ी रहती है श्रीर बाहर लोहे के चक जड़े रहते हैं। उत्पादकमें सोडा बाइकार तोल कर रख दिया जाता है श्रीर गन्धकाम्ल एक खुली नलीमें भर कर, नलीका टेढ़ा करके रख देते हैं, जैसा कि चित्रमें दिखाया है। उत्पादकके नीचे उसके हिलानेका इन्तज़ाम रहता है। हिलानेसे गंधकाग्ल बाइकारमें गिर जाता है ग्रीर कर्बनिद्विश्रोषिद बनने लगता है। संबंधक नली—खोल दी जाती है। इसके द्वारा कर्बनिद्विश्रोषिद ग्राहकमें पहुँचता है। इसके द्वारा कर्बनिद्विश्रोषिद ग्राहकमें पहुँचता है श्रीर वहां द्रव हो जाता है। जब दोनों बरतनों में साम्यावस्था हो जाती है तो टेप बन्द करके उत्पादकको खोलकर किर मसाला भर देते हैं। छः बार प्रयोग करनेसे एक गैलन द्रव कर्बनिद्विश्रोषिद बन जाता है।

थिलोरियर ने द्रव कर्बन द्विग्रोपिद्के सव गुणोंकी परीचा की श्रौर उसे ठोस रूपमें भी बदल संका िठोस कर्बन द्विश्रोपिद श्रौर ईथर (एक प्रकारका द्रव) मिला देनेसे एक बड़ा श्रच्छा ठंडक देनेवाला—शीतप्रद्रrefrigerator—बन जाता है। इसका तामकम — ११० श होता है।

हम पहले बतला चुके हैं कि जब तक किसी गैसका तापक्रम उसके संकट तापक्रमसे ऊंचा रहता है, कितना भी ज्यादा दबाव उसपर क्यां न डाला जाय वह द्रव रूप धारण नहीं करती। अव ज़रा Natterer के प्रयोगींका हाल सुनिये। उसने ४०० वायु मण्डल तक का द्याव अपने प्रयोगों में स्थायी गैसोंपर डाला. पर वह उन्हें द्रव न कर सका। उपरोक्त कथन के प्रकाश में इस बातका कारण दुस्वतः स्पष्ट है। स्थायी गैसोंका संकट तापक्रम साधारण तापक्रम से बद्दत नीचे है। इसी तरह मामूली ठएड पहुंचाकर द्वाव डालना ब्यर्थ है। उन्हें उनके संकट तापक्रम तक टएडा कर लेना आवश्यक है। तदनन्तर दवावके प्रभावसे घह द्रव हो जायेंगी, श्रन्यथा नहीं। पिकटे महो-दय पहले पहल धोषजन के द्वीकरणमें सफल इए। उनकी विधिका सिद्धान्त यह था कि पहले श्रोपजन को किसी कम दबावपर किसी खौलती हुई।द्रवीभूत गैसमें डुवोकर उसके संकट ताप-क्रमसे भी ज्यादा ठएडा कर दिया।

पानी. तेल आदि द्वों हो खौलते हुए आपने देखा

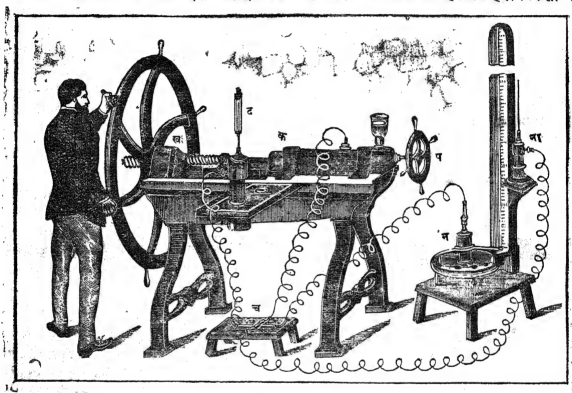
होगा। इन सबका खौलना तभी आरम्भ होता है जब उनकी भापका द्वाव वायुमग्डलके द्वावके बराबर हो जाता है। अतएव यदि किसी प्रकार द्रवके तल परका दबाव कम कर दिया जाय तो उसका उबाल विन्दु कम है। जायगा। उदाहरणके लिये पानी ले लीजिये। साधारणतया पानी १०० श पर उबलता है। पहाडों पर उसपरका दवाव कम हो जाता है और उसका उबलना नीचे तापक्रम पर शिरू है। जाता है। परिणाम यह होता है कि चीज़ोंका चुरना कठिन हा जाता है। यदि वानी किसी वर्तन-में रखा जाय और वर्तनमंत्री सब वाय निकाल ली जाय तो पानी विना गरम किये ही उबलने लगेगा। दूसरी बात जो स्मरण रहे वह यह है कि जब कभी कोई द्रव भापमें बदलने लगता है तो वह गरमी सोखता है। यह देखिये, यहाँ पर एक घरियामें ईथर रखा है और घरिया पानीमें डबी हुई है। ईथरमें हे। कर हवा फूं कनेसे ईथर तेज़ीसे भाग बनकर उड़ने लगता है। उड़नेमें जो गरमी इसे चाहिये, वह पानीमेंसे या उसीके अन्दरसे आती है। अतएव ईथर का और साथ ही साथ उसके ब्रास पासके पानीका तापक्रम कम होता चाता है।थोड़ी देरमें पानी वरफ़ में बदल जाता है।

श्रव सोचिये कि यदि कोई गैस द्रव रूपमें लीजाय श्रीर उसपर का द्वाव हटा दिया जाय तो वह खौलने लगेगी। श्रीर खौलनेपर श्रपने श्रापको ठंडा करती जायगी। श्रतपव स्पष्ट है कि कम द्वाव पर उवलती हुई द्रव गैसों से बहुत नीचा तापक्रम पैदा है। जाता है।

गंध्रक द्विश्रोषिद साधारण तापक्रम पर द्वाव डालकर द्रव बनाई जा सकती है। द्रव गंध्रक द्विश्रोषिद कम द्वाव पर खौलने दी जाय तो—७० श तापक्रम प्राप्त हो सकता है। एक ताम्बेकी नलीका—७० श तक इस प्रकार ठंडा करके, उसमें होकर कर्वन द्विश्रोषिद को निकाल कर ठंडा कर सकते हैं और द्रव कर सकते हैं। खौलती हुई कर्वन द्विश्रोषिद् गैससे श्रोषज्ञन संकट तापक्रम के नीचे तक ठंडी की जा सकती है और समभने के लिए यह आवश्यक है कि हम इस द्रव बनाई जा सकती है।

इस विधि का नाम 'कास्केड' विधि है। कैलीटे महोदय ने भी प्रायः उसी समय श्रोष-जन की द्रव बनाया, परन्तु उनका यंत्र एक श्रीर ही सिद्धान्त पर बना था। इस सिद्धान्त के बात पर पहले बिचार करलें कि दबी हुई गैस-को यदि फैलने दिया जाय तो क्या होगा।

मानलो कि एक फुटबाल में गैस दवा कर भरी .गई है। ब्लेडर के मुंह का खोलत हैं, हवा वंग से सनसनाती निकल जाती है। जब हवा निकली तो



चित्र ४ = -- कैलीरेका यत्र

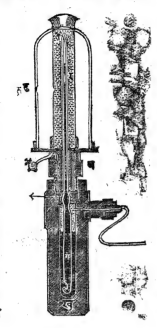
डसे बाहर के दबाब की हटाकर ही निकलना पड़ा होगा। श्रतएव उसे बाहरी काम करना पडा. परन्तु ब्लेडरके बाहर निकलते ही वायु बहुत दूर दूर तक फैल जाती है। अतएव उसके अग्राओं को बिलगानेमें भी कुछ काम हुआ होगा । इस कामको आम्यन्तर काम कहते हैं। दोनों प्रकार के काम करनेमें शक्ति का ज्यय होता है। यदि हवा सहसा फैल जाय, जैला प्रस्तुत उदाहरण में होता है तो यह शक्ति उसके अन्दरसे ही खिंच आती है

श्रर्थात् उसका तापक्रम घट जाता है। सारांशः यह कि जब कभी दबी हुई गैस फैलती है तो वह ठएडी हो जाती है।

कैलीटेके यंत्र का चित्र यहां दियाजाता है। क । एक लोहेका पीपा है, जिसमें व पेच द्वारा चलने वाला डट्टा है। पीपेमें ग कीपसे पानी भर देते हैं। श्रावश्यकतानुसार दबाव कम करने के लिये एक ढिवरी रखी गई है जो प पहिये के द्वारा खोली मुंदी जा सकती है। यही दिवरी इस यंत्र

की एक विशेषता है। च पर एक चौमुखी नली है, जिसके द्वारा द्वीकरण यंत्र द, दवाव डालने

वाले यंत्र क. श्रीर दबाब नापनेके यंत्र न और ना से सम्बंध हो जाता है। ए के चलाने पर डट्टा क में प्रवेश करता है और उसमें के पानीको दबाता है। यह द्बा हुआ पानी वहां-से निकलकर च द्वारा द, न श्रीर ना में दबाव पौदा करता है। इन तीनोंमें एकसा दबाव हाता है। अतएव द में का दबाव, न तथा ना के श्रंकोंसे मालुम हो जाता है। द में दबाव



चित्र इंट

बढ़ने से क्या होता है, इसका हाल जाननेके लिए लिए द का बड़ा चित्र ५८ देखिये। चित्र में तब एक सी है जो ऊपर से (बंद) मुद्रित है। इसमें गैस भर दी जाती है और वह पारे में श्रींया दी जाती है। तदनन्तर जिस बर्तन ह में पारा है: उसको व से बन्द करदेते हैं। केवल नली बाहर निकली रहती है, व के ऊपर शीत पद मिश्रण भरने के लिए एक चौड़ा पात और ढकना द रखने के लिए स्थान है। पहले पात्रमें शीतप्रद रखकर गैसको टंडा करते हैं, तदनन्तर ल चला कर द्वाव बढ़ाते हैं। च द्वारा पानी वमें पहुंचता है और पारे को दवा-कर तरव नली में घुसाता है, जिससे गैसपर दबाव पड़ता है। जब गैस खूव दब जाती है तो सहसाप को घुमा डिचरी खोल देते हैं, जिससे गैसपरका दबाव एक दम कम हो जाता है। दबी हुई गैसके सहसा फैलनेसे गैस बहुत ठंडी हो जाती है और द्रवीभृत गैसके बहुत छोटे छोटे

कण पैदा होकर निलका में कुहरा सा दिखाई पड़ने लगता है। इस यंत्रसे केवल कुहरा सा पैदा हो सका था।

पिकटे (Pictet) और कैलीटे (Cailletit) आंषजन की पहले पहल द्रव बनाने के यश के पाने के लिए प्रतिद्वन्दी थे। दोनों इस मार्केंके कामका सहरा अपने सर बंधाना चाहते थे। अगड़ा तो इसी बातसे दूर हो गया कि इनके यंत्र भिन्न भिन्न सिद्धान्तों पर बनाये गये थे। इसी से इस यश के देगों भोजन हैं। इनके बाद दे। कसी रासायनिकोंने यंत्रोमें बड़ा संशोधन किया और द्रवीकरणकी विधि अत्यन्त सुगम बना दी।

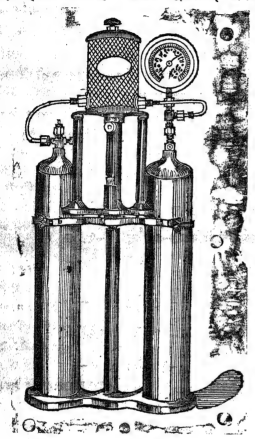
नीचेकी सारिणीमें कुछ गैसेंक उवाल विन्दु द्ववणविन्दु और द्ववावस्थाका रंग दिया है।

गैस	बबा लविन्दु	द्रवणविन्दू	रंग
भ्रमोनिया	–३ ३ '७ [°] श	–৩৭° श	बेरंग
कर्बनद्विश्रोषिद	-७= °श	–६५ श	
क्लोरीन	–३६'६°श	-१०२ [°] श	पीला
उ ज्जन	-२५२ [°] श		"
नत्रजन	-१६५ °श	- ૨ ૪૨°	22"-2
श्रोषजन	-१=३ °श		पिलाई लिए हुए नीला

नत्रजन्श्रीर श्रोषजनको द्रव कर लेनेके पश्चात् हवाकी द्रव करनेका प्रयत्न किया गया। उपरोक्त दो प्रयोगोंके सिद्धान्त श्रीर विधिसे ही प्रायः काम लेकर लिएडे (Linde) ने जरमनी में, हेम्पसन श्रीर देवार (Hampson and Dewar, ने इक्रलेएड में श्रीर Tripler ने America में हवाकी द्रव किया।

यहां पर प्रो० देवर (Prof. Dewar) के उस सरत यंत्रका चित्र दिया जाता है, जिससे, बिना वायु-पम्पकी सहायता के, वायु या अन्य गैस द्रव रूपमें परिणतकी जा सकती हैं। केवल द्वी हुई गैसे। से भरे बर्तनों की आवश्यकता पड़ती है। दाहिनी तरफ द्रव कर्बन द्वि श्रोषिद (Liquid of CO2) है, बाई तरफ़ दबी हुई हवा या श्रोषजन। ऊपर की तरफ़ बीचों बीच छोटा पीपा है, जिसमें द्रवीकरण यंत्र रखा है। श्रतप्त स्पष्ट है कि यह यंत्र बहुत ही सुडोल है।

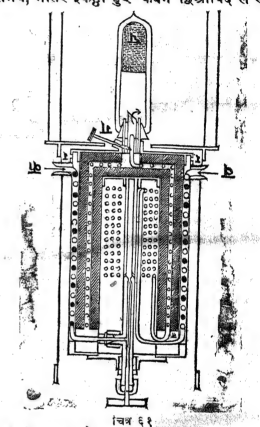
चित्रमें ६१ पूर्वोक्त द्ववीकरण यन्त्रका भीतरी इंश्य दिखाया गया है। कर्बन द्विश्रोषिद अपनी



चित्र ६० सिलेन्डरमें से निकलने पर गैस हो जाती है और क द्वारा यंत्रमें प्रवेश करती है। यह एक बेठनमें चक्कर लगाती है, जो पीपेकी मीतरकी तरफ एक वैसी ही बेठनके समानान्तर जड़ी हुई है। यह दूसरी बेठन व छिद्र द्वारा दवी हुई वायुके सिलेगडर से जुड़ी हुई है। कर्वन द्विश्रोषिदकी नलीकाले विन्दुश्रोंसे और वायुकी नली सफेद विन्दुश्रोंसे

दिखलाई गई है। इस बेठन या नलीके बाद कर्बन दिखोषिद यंत्रके भीतरी भागमें प्रवेश करती है ख्रीर उसका प्रवाह पेच द्वारा ठीक रखा जाता है। इस पेचसे नीचेका छिद्र खोला मृंदा जा सकता है।

उधर गैस यन्त्रके भीतरी भागमें की एक बहुत लम्बी बेटनमें जाती है और उसमें सक्कर लगाते समय, भीतर इकट्टी हुए कर्बन द्विश्रोषिद से खूब



गंडी हो जाती है। यहांसे भी निकल कर वह उस पेपमें जाती है जो बाहरी और भीतरी केटों के बीचमें स्थित है और अन्तमें गद्वारा खुलने मुंदने-धाले छिद्रमें से द्रवरूपमें निकल आती है और ध में जमा हो जाती है। लगभग पंद्रह मिनटमें छः धन इश्च द्रव वायु बन जाती है।

पदार्थों की विन्दवाकार दशाके कारण हम द्व बायु में हाथ डुबेाये रख़ सकते हैं।

.

श्रव प्रश्न यह है कि द्रव वायु काहेमें रखी जाती हैं। इस कामके लिये खास किस्मके वर्तन प्रोफ़ेसर



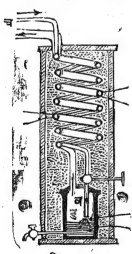
देवारने बनाये हैं। इन बर्तनीं-की दोहरी दीवारें होती हैं। दीवारोंके बीचके स्थानमंकी सब वायु यंत्रों द्वारा निकाल-कर पूर्ण श्रन्य कर देते हैं ब्रोर मुद्रित कर देते हैं। अन्दरके हिस्सेमें द्वव वायु भर देते हैं।

चित्र ६२

चइ वहां सुरिक्ति रहती है। बर्तनका बाहरी हिस्सा खूब पालिश किया हुआ चमकीला रखते हैं।

द्रित्र वायुके उड़नेके लिए उस तक गरमीका पहुँचना आवश्यक है। पर इन वर्तनों के भीतर तक गरमी नहीं पहुँच सकती। विकीरण (radiation) द्वारा गरमी पहुँचना तो बाहरी चमकके कारण असम्मव है। प्रवाहन द्वारा पहुँचना श्रुन्यके कुवा-हक होनेके कारण नहीं हो सकता। रहा अब एक ऊपरका खुला हुआ मार्ग, से। वह अत्यंत ठंडी वाष्पसे भरा रहता है और रवड़की डाटसे बन्द रहता है।

हम पहले बतला शुके हैं कि गैसको दबानेसे गरमी पैदा होती है श्रोर उसके सहसा फैलनेसे



सरदी । यही डा० लिएडेके यन्त्र का सिद्धानत
है। पहले गैसकी एक पम्प
इत्तारा बहुत दबाते हैं और
एक छिद्र द्वारा पानीमें डूबी
हुई नलीमें भेजते हैं। यहां
दबावसे पैदा हुई गरमी
नकल जाती है। तदनन्तर
गैस एक बेठनमें च सेश्वेश
करती है। इस बेठन में दे।
नली हैं। गैस भीतरी नली
में जाती है और इ छिद्र पर

चित्र ६३ पहुचकर सहसा फैलती है। श्रतप्य वह ठंडी हो जाती है। यहांसे ठंडी होकर गैस व द्वारा बाहरी नलीमें होती हुई और अन्दरकी नेलीमें जाती हुई गैसको ठंडी करती हुई फिर पम्पमें पहुँच जाती है। वहांसे फिर पूर्ववत अन्दरूनी नलीमें जारी है और पहलेसे ज्यादा ठंडी हेकर लौट आती है। इसी भांति अधिकाधिक ठंडी हेकर अन्त में द्रव हो जाती है।

दव होलियम श्रीर उज्जन

देवार महोद्यने उज्जनभी बड़े परिमाणमें द्रव बना कर दिखलाई। उन्होंने उसके जो गुण मालूम किये नीचे दिये जाते हैं—

द्रव उज्जन एक सफेद पारदर्शक पदार्थ है जो बहुत ही हलका होता है। वह विद्युतका अच्छा वाहक नहीं है। साधारण दबाव पर उसका उबाल विन्द्—२५२ ं ५ श है। - २=५ श पर द्रव ठोसमें परिणतहा जाता है। Prof. Kammerling Onnes of Leyden ने हीलियम काभी द्व कर डाला। उसका उवाल विन्दु-२६= = श्र या ४५ केवल डिग्री है। इस तापक्रमसे और नीचेका तापक्रम अभी तक नहीं पैदा हो सका है। सबसे ऊंचा ताप-कम जो श्रभी तक ज्ञात हुआ है सुर्यका है, जो ६००० है और सम्भवतः सबसे नीचा ताप-क्रम केवल श्रन्य अथवा-२७३ श है। प्रयोग-शाला में विद्युत् चाप द्वारा ४००० श का तापक्रम पैदा किया जा चुका है। खौलते हुए द्रव ही लियम से-२७० शतक का तापकम मिलचुका है। यहीं तक अभी हमारी पहुँच हुई है।

(१) जब द्रव हवा काचंकी कुप्पी में डासदी जाती है, तब वह बड़े ज़ार से खीलने सगती है।

- (२) द्रव हवा छन्ने कागज़ में से छानी जा सकती है। ठोस कर्वन द्विश्रोषिद् श्रलहदा किया जा सकता है श्रीर स्वच्छ नीला द्रव प्राप्त हो सकता है।
- (३) जब इव हवा पानी भरी कुप्पोमें डाल दी जाती है तो बड़ी वेग गुक्त किया आरम्भ हो जाती है। प्रत्येक विन्दु अपने चारों और वरफका गिलाफ सा बना लेता है और अन्तमें गायब हो जाता है।

(४) द्रव हवामें डुबोनेसे बहुत सी चीज़ें बट-खीली हो जाती हैं।

(५) जब इव हवा शराबमें डाल दी जाती है तो शराब फ़ौरन जम जाती है।

(६) पारा भी द्रव हवाछे संपर्कते ठोस हो जाता है। पारेका हथौड़ा बनाया जा सकता है।

(७) यदि किसी कागज़के दुकड़ेकी द्रव हवामें अञ्जी तरह भिगो ल तो वह बड़ी तेजीसे जलने लगता है।

(=) अगर द्रव वायुसे भरी हुई परख नली डोरेसे लटका दी जाय ते। उसका व्यवहार वैसा ही हे।गा जैसा चुम्बककी उपस्थितिमें लं।हेकी छड़-का हे।ता है।

जो। प्रयोग ऊर दिये जा चुके हैं उनसे मालूम हुआ हो स्वा कि प्रायः सभी ज्ञात गैसें द्रव हो चुकी हैं श्रीर कुछको छोड़ कर सभी ठोस रूप घारण कर चुकी हैं। श्रतप्व स्पष्ट है कि सभी पदार्थ गैस द्रव या ठोस अवस्था में रह सकते हैं। जो तेज गर्मी बिजलीके भट्टेमें पैदा होती है उसमें भारीसे आरी ठोस उड़ चुका है श्रर्थात् गैसका रूप घारण कर चुका है। द्रवावस्था, ठोस और गैसीय श्रव-स्थाके बीचकी श्रवस्था है। कभी कभी इस बीचकी श्रवस्थामें पहुँचे हुए बिना भी ठोस सीधा गैसके रूपमें चला जाता है। मामूली तौर पर यह दशा कपूरकी है। ऐसे पदार्थों का द्रवण विन्दु उनके उबाल विन्दुसे ऊँचा होता है।

🦈 नीचे तापक्रमका जीवोंपर पूभाव 🐥

इस सम्बन्धमें बहुतसे रोचक प्रयोग हुए हैं। बहुतसे जीवाणु बहुत देर तक नीचे तापक्रमपर रखे जानेके बाद भी जीवित रहे हैं। चेचकका लिम्फ या लसीका-७६ श तक ठंडा किये जानेके बाद भी कामके लायक बना रहा। नीचे तापक्रम-का उच्ण रुधिरवाले जीवों पर ठगड़े रुधिर चाले जीवोंसे विलकुल मिन्न प्रभाव पड़ता है। मोड़क नीचे तापक्रमों पर १० या १५ मिनटमें ही प्रस्थर जैसा कड़ा है। जाता है। परन्तु गर्म खून- वाला जानवर-१०० श तक भी ठएडा किये जाने पर घंटे भर तक अपने शरीर की गरम और मुला-यम रख सका। परन्तु उष्णताका उसी वेगसे उत्पन्न होना जिससे कि वह शरीरमेंसे निकलती जा रही थी अतम्भव था और इसीसे थोड़ी देरमें जानवर मर गया। भिज भिन्न प्राार्क बीजोंका —१=१ शतक ठन्डा किया गया पर बीये जाने .र उनमें अंकुर फूट आये। देवार महोइयका इसी कारण यह बिचार है कि लार्ड केटानका वह सिद्धान्त सम्भवतः ठीक है जिसके अनुसार उन्होंने यह बतलाया था कि जीवनके चिन्ह पहले पहल पृथ्वीके बाहरसे किसी उटकापर आये होंगे।

नीचे तापकम पर मांस, मछली, फल इत्यादि कहीं बिगड़ते। इसी लिए एक देशसे दूसरे देश भेजे जानेके किएे नीचे तापकम पर रखे जाते हैं। नीचे तापकमोंका यह एक व्यवसायिक उपयोग है।

नीचे तापक्रमण बहुत ते पदार्थों के गुण बदल जाते हैं। रबरका लचीलापन चला जाता है और वह कांचके समान चटखनी हो जाती है। रांग आदि धातुमी चटखनी हो जाती हैं, बहुत से पदार्थों का रंग बदल जाता है, जैसे पारे के श्लो दि और अयोदिदका। बहुत सो चीज़ें जो साधारणतया मन्द मन्द प्रकाश देती रहती हैं नीचे तापक्रमपर ज्येतिहीन हो जाती हैं। कुछ पदार्थों का प्रकाश देने का गुण बढ़ जाता है। रासायनिक किया श्लोंका चेम नीचे तापक्रमपर चहुत कुछ घट जाता है। छाया चित्रणकी किया १८० पर भी हो जाती है। पर उसका चेग ८०% घट जाता है। ईस्टमेंन की फिल्म—२०० ध तक भी कामकी रहती हैं।

द्रवीभूत गैसोंका कई व्यवसायों उपयोग हेाता है। द्रव कर्बन द्विश्रोषिदका उपयोग सोडा-वाटर वगैरा बनानेमें होता है। द्रव एसेटिलीन (Acetylone) खेशनी करनेमें काम आती है। द्रव नत्रस श्रोषिद् आज कल बहुत बनाया जाता है और छोटे छोटे शस्त्रोपचारों (Operation) में काम आता है, स्नास कर दांत उखाड़नेमें। द्रव गैसों- का प्रथाग शीत-प्रदोंके रूपमें भी होता है। गत महाभ रतमें द्रव क्लारीनने लाखों मनुष्योंकी जानः ली। साधारणतया यह खानोंमेंसे सोना जिकाजने-के काम श्राया करती है।

जीवन में सफलता

िक्रा संसारमें करोड़ों श्रादमी श्राप श्रोर में हरीं चले गए. तथा लाखों दिस्स करने चले गए, तथा लाखों नित्य श्राते श्रीर जाते रहते हैं। श्रमिणत बड़े-से बड़े दिग्विजयी सम्राट और क्रवेरका गर्ब भी खर्ब करदेनेटाले. असंख्य धन-पात्र,चार दिन इस बसुन्धरामें चल फिरकर फिर पञ्चत्वको प्राप्त हो गए। अब ,तक वह रहे, उनका मताप और मातङ्क चारों मोर फैला रहा, चापल भी श्रीर भारोंकी कमो नहीं थी। जिसकी और उनकी क्रवाद्य हो जाती थी, वह श्रांपनेको कृतार्थ मान लेता था। परन्तु श्राज उनका नाम जाननेवाले संसारमें कितने हैं ? उन्हीं के समयमें एक स्वीपडी-में द्रशे फूरी चारवाईपर सोनेवाले और उपेता तथा अनादरके ही मख्तमग्रङलमें समस्त जीवन बातीत करदेनेवाले एक कविका शुरा गान करते हुए तो लोग धकना ही नहीं जानते: और यहिः कड़ी उसे जीवित पावें तो उसका चरण खुमनेके लि र दोड़ें। किन्तु चाटुकार जिसके हुद्भमने हवा-का चलना और स्रज और चाँदका निकलना बनलाते थे, उस हा संसारकी स्मरणः पटीसे समय-ने नाम श्रौर निशान सदाको फिटा डाला है। कहिये, इसका क्याकारण है ? और कुछ नहीं, किसीने पुरुख-विहीन पशुके प्रकार हो खाने पीते और सोनेमें मस्त रहकर अपने आपको मिट्टोमें मिला दिया. श्रीर किसीने "सजातो येन जातेन, घंशो यातिस-मुत्रतिम्" का उच्च आदर्श अपने आगे. रख अपने श्रापको संसारका उपयोगी बनाया तथा समयकी घ तीपर चरणतल-चिन्ह हो इकर जीवनलीला समाप्त की । किसीका जीवन विकल्ल रहा और

किसीने जीवनमें सफलता प्राप्तकी। सफलता क्या हैं ? वह कैसे प्राप्त की जा सकती है ? उस देवीको प्रसन्न करनेके लिए कौन की विशिष्ट पूजाकी आवश्यकता हैं ? आइए, इन्हीं प्रश्नोंकी मीमांसा करनेका हम प्रयत्न करें।

हरारे हदयमें तथा हमारे मस्तिष्क श्रीर शरीर-में परमालमानें जो शक्ति प्रदान की है, उसीके अनुसार संसारकी सेवामें अपने आपको समर्पण कर देना ही, सर्वेशके मन्दिरमें अपना कुम्हलाया हुआ अथवा खिला हुआ फल श्रद्धाभिक समेत चढा देना ही अफलता प्राप्त करनेका प्रधान साधन है। जिस कार्यके योग्य अपनेकी सम्भक्त लो. उसके करनेमें तत्पर होकर फिर विद्या वाधाश्रीसे न डरो । यदि संसारकी समस्तः विरोधिनी शक्तियाँ एक छोर हों, और तम एक छोर, तो मत सहमो। यदि पग्रागपर भी तुम्हारे पांवांमें कांटे गड़ें तो गड़ने दो, प्रण्खे मत विचलित हो। हां, यदि तुम्हारे मनोर्थकी पूर्त्तिके लिए मीतका सामना भी करना पड़े, तो हँ सते हुए करो, परन्तु जो लुमने ठात लिया है, वह बिता किये हुए ब छोड़ो और यदि तुम ऐसा कर सके तो इसमें सन्देह नहीं कि सफलता तुम्हारी चेरी होके रहेगी। जब तक सूर्य श्रीर चन्द्रमा संसारका श्रंथेरा हटाते रहेंगे तथानाका श्रीर यमुना अपने पुनीत प्रवाहसे पृथ्वीका पाप हरती रहेंगी, तब तक तुम्हारा विशव गौरव गान आगे की पीढ़ियां करंगी।

धन-प्राप्तिका ही सफलता समभक्तर लोगोंने जैसी मूल की है, वैसी मूल संसारमें शायद और कोई नहीं हुई है। एक निर्धन मनुष्य जो जीवन मर सांसारिक सुस्नोंके लिए तएसता रहा है, यदि प्रसीरोंकी टीमटासका देखकर उन्हें प्रसन्न तथा महायन्य समझ ले, ते। इसमें सच्चुक आश्चर्यके लिए कोई स्थानः वही है। पराहु स्वश्ने ध्रमीरोंके हृदयसे पृछिए खेंग आपके शायक होगा कि धनके कारण ही उनके समान संसार-में दुखी बहुत कम मिलेंगे। बहुधा यह देखा गया है। कि कंकडोंपर से। कर एक मज़दुरकी जी शान्तिमय निद्रा आई है, वह फूलोंकी सेजपर सोटे हुए त्रिभुवन विजयीके नेत्रोंको नसीव नहीं। सदवी बात तो यह है कि धनकी प्रीति ही संसार के समान दुखोंकी जननी तथा चिन्ताश्रोंकी संव-र्चिका है। परन्त हम यहां एक बात और िवेशन करेंगे। स्वयं धनमें कोई श्रवगुण श्रयवा खुगई नहीं है। अपने उद्देश्यकी पूर्त्तिके लिए उसे साधन मात्र बनानेकी दृष्टिसे उसके अर्जनमें भी प्रवृत्त होना निन्दा श्रथवा उपेदाणीय नहीं। वह महान श्रात्माएँ जिन्होंने संसारके कल्याण साधनके हेत अपना जीवन उपसर्ग कर दिया, जिन्होंने "परोपकाराय सतां विभूतयः" के मन्त्रका पाठ करके कार्य्यशीलताकी वेदीपर अपने व्यक्ति गत सखोंको बलिदान कर दिया, गगनसुम्बी प्रासादें। तथा पर्णकुटीरों दोनेंसे उदित हुई हैं। जिस भोजनकी प्राप्तिके लिए अपार परिश्रम करना पडता है और चिन्ताकी चितामें चित्त जलता ही रहती है वह यदि बिना अधिक प्रयासके ही मिल जाया करे, तो क्या संसारके हितकी दृष्टिसे यह कम अपेद्यित होगा ? कार्य्य कर्ताका रोटीकी उलक्फनोंसे मुक्त रहना बहुत बड़ी बात है और इस दृष्टिसे धन अत्यन्त बांछनीय वस्त है।

तो फिर हमारा यह कर्तव्य है कि सफलता देवीकी उपासनाके लिए तन मन से कार्व्य करने में रत हो जायँ। हमें चाहिये कि प्रकृतिके गृढ़ गढ़ में छिपे हुए रह्वोंको प्रकट करके हम उन्हें संसारके लिए उपयोगी बनाएं। हमें यह कहने की श्राद्त छोड़ देनी चाहिये कि हमारे पास श्रवसर नहीं है, हमारे लिए सुविधाएं नहीं हैं। हम लोग तो कहीं श्रञ्छे दिनों में पैदा हुए हैं। श्राज वह दिन है जब हम धायुयाने में बैठे हुए मनुष्योंको स्वञ्छंदता पूर्वक विचरते हुए देख तनिक भी श्रार्श्य नहीं करते। आज वह दिन है जब हम बम्बई में बैठे हुए

समुद्री तारकी सहायताले विलायतवालें से बातचीत कर सकते हैं। बेतार भी हमारे लिए एक सिद्ध बात हो चुकी। टेलीफीन हमारे लिए एक साधारण चीज़ है। कहिए नेपो-लियनके समयमें भी यह सुभीते थे?

जिन सुविधाशों में श्राप श्राज जीवन व्यतीत कर रहे हैं, क्या बेचारे न्यूटनको वह स्वप्नमें भी मिली थीं। कार्यका विश्वाल जेत्र पडा हुआ है। उसमें लाखों करोड़ों वीरोंकी आवश्यकता है, बीर भी पेसे जो ऊबना जानते नहीं, जे। संसारके कप्ट-निवारण और श्रानन्द-वर्द्धनके लिए गहरे पानीमें डूब डूब कर रत्नोंका श्रनु-सन्धान करनेमें प्राण तक अर्पण कर देंगे। जिन्हें श्रपना जीवन सफल बनाना हो, जो अनन्त यश-राशिके श्रधिपति बनना चाहते हों, वह श्रागे श्रावें श्रीर श्रपनी कार्य वीरता दिखलावें। श्रभी हमारी रेल गाड़ियोंकी रफतार मेाटरोंसे पिछड़ी ही हुई है। अभी मोटरें गरीबोंके पास नहीं दिखलाई पडतीं। हमारी टेलीफोन अभी बाल्यावस्थामे ही है। आवें वह वीर, हमारे खेतोंकी अधिक उप-जाऊ बनानेकी हिकमतें ईजाद धरें, मज़दूरीया परिश्रम कम करें, वायुयानोंको जनताके लिये श्रिक उपयोगी बनावें, उद्योग धंधोंमें पुनर्जीवन प्रदान करें, तथा नवीनोंकी स्थापना करें, खानियों-में भयंकर विपत्तिकी द्याशंका कम करें, पाकेट टेलीफोन का श्रनुसन्धान करें, अग्निकी विकटता ट्र करें, बिजलीके नये प्रयोग ढुंढ़ निकालें, तथा श्रन्य उपयोगी कार्योमें हाथ लगाचें।

यह ठीक है कि इन कार्योका कर दिखाना, साधारण बुद्धि और प्रतिभाके मनुष्योका काम नहीं। ऐसे छाविष्कार उन्हीं महानुभावों वारा सम्पादित होंगे, जिन्हें परमात्माने विशेष रूपसे उसके येग्य बनाया है। परन्तु इससे साधारण श्रेणीके मनुष्यका हताश होनेका कोई कारण नहीं। वह जिस कार्यके येग्य है उसी कार्यका करे और यथा साध्य उत्तम रीतिसे करे।

सच पृछिए ते। यदि साधारण श्रेणीक पृष्ष कार्यों में येग देना छोड़ दें तो संसारका काम ही चजना वन्द हो जाय। जिनके सहारे श्रापके छापे खाने चलते हैं, जिनके परिश्रम से मिलोंमें श्रापकी कपड़े तय्पार होते हैं, जिनकी मिहनतसे श्रापकी खानियां खोदी जाती हैं; जिनके बलपर श्रापके जहाज़ चलते हैं, यह साधारण लेग होते हैं। यदि कोई मज़दूर दिन भर कार्य्य करके सेति समय यह कह सकता है कि परमात्माकी छुपासे मैंने श्राज श्रपना कर्त्तव्य पालन किया, तो क्या इसे कम श्रानन्द श्रीर सन्तेष होगा। नेपालियन, नेत्सन श्रथवा न्यूटनकी कीर्चि उसे चाहे न नसीब हो, परन्तु उसके शान्त सरल जीवनमें एक निराली ही छुटा है। श्रीर निस्सन्देह वह किसीसे कम सफल नहीं कहा जावेगा।

—गिरिजा दत्त शुक्त

विज्ञान परिषदका छठा वार्षिक विवरण



कि ज्ञान परिषद्को स्थापित हुए अब ६ वि वर्ष हेाचुके। इन ६ वर्षेंामें परिषद्ने किस प्रकार उन्नति की है, इस

विषयपर विचार करना इस समय श्रनुचित न होगा, क्योंकि इससे भविष्य कार्यप्रणाली-का सुगमतासे निरूपण है। सकता है। इस कारण आज केवल गत वर्षके ही कार्य का ब्योरा देकर मैं श्रापके सम्मुख आदि से ३१ अक्तूबर १६१६ तकका संचित्त कार्य विवरण उपस्थित करता हूँ।

स्वदेश भाषा, भाव तथा कलाकौशलकी उन्नतिके अर्थ आधुनिक वैज्ञानिक सिद्धान्तोंका स्वदेश भाषाके द्वारा जन साधारणमें प्रवार करने के उद्देश्यसे यह परिषत् १८१३ में स्थापित हुई । इसके कार्यसंचालनके लिए सभासदों-से पहले पहल केवल दे। ही रुपया लेना स्थिर हुआ। इस परिषद्के स्थापित होनेपर अनेक गएय मान्य सज्जनों ने तथा स्वदेश भाषाके समाचार पत्रोंने विशेष आनन्द प्रकट किया और संचालकोंको उत्तेजित किया । इस प्रकार संचालकों को विश्वास होगया कि जन साधारण-को इस समय ऐसी संस्थासे बड़ा लाभ पहुँच सकता है।यहां समभक्तर उन्होंने परिषद्का पुनर्सं-गठन करना निश्चय किया और नई नियमावली निर्माण की। इन नये नियमोंके अनुसार दो प्रकारके सदस्य बनाये गये, सभ्य-जिनसे १२) प्रति वर्ष लिया जाता है श्रीर परिसभ्य जो केवल २) प्रति वर्ष देते हैं । सभ्योंकी संख्या १२५ नियत हुई, परन्तु परिसभ्यकी संख्या के लिए कोई सोमा नियत नहीं की गई। ६ महीनेके भीतर सभ्यांकी जगह भर गई और बड़े बड़े धुरन्धर विद्वान श्रीर राजा महाराजा, इसमें सम्मिलितहुए । इससे संचालकों का उत्साह द्विगुनित होगया। नये नियमों के अनुसार नवम्बर १६१४ से काम होने लगे । तबसे अवतक परिषत्के उद्देश्यकी सिद्धिके उपायों का अवलंबन किया गया है वह यह हैं:-

- (१) वैज्ञानिक विषयोंपर सरल भाषामें पुस्तकें रचवाकर छुपवाना और यथासाध्य अलप मूल्य-पर वेचना।
- (२) जन साधारणके उपयुक्त वैश्वानिकः विषयीपर व्याख्यानका प्रबन्ध करना।
- (३) परिषद्के मुखपत्र विज्ञाननामक मासिकः पत्रका प्रकाशन करना ।
- (४) विज्ञानमें प्रकाशित सेख मालाश्रों का पुस्तकाकारमें प्रकाशित करना।

इन सब उपायोंमेंसे बड़े महत्वका कार्य हिन्दी मासिक पत्र विकानका संचालन है। इस पत्रका पहिला श्रंक श्री मान के० सी० भल्लाके यत्न से अप्रेल १८१५ में प्रकाशित हुआ। द्यंग्रेजी तथा देशी भाषात्रोंके समाचार पत्रोंमें इसकी प्रचुर प्रशंसा हुई श्रीर यह समभा जाने लगा कि हिन्दी साहित्यमें एक नये युगका आरंभ इआ है।

(प) श्री मान भल्ला जीने इसके प्रकाश करने का भार एक वर्षतक उठाया। श्रमेल १८१६ में परिषद् के मंत्री श्रीमान गोपाल स्वरूप भागवने उसके सम्पादन तथा प्रकाशन का कार्य अवैतनिक रूपसे श्रापने हाथमें लेलिया और तबसे उन्हीं के योग्य हाथोंमें है।

विज्ञानको प्रकाशित होते हुए ४३ वर्ष हुए।

१न ४^१ वर्षी में उसने जो उन्नति की है वह सराहनीय है। श्रंग्रेजी भाषामें जन साधारण के हितार्थ जो वैज्ञानिक पत्र निकलते हैं उनसे यह किसी अंशमें न्यून नहीं है। यह हिन्दी भाषामें एक विशेष गौरवका विषय है। अभीतक हिन्दी भाषा उच्च कोटिके वैज्ञानिक विचारों के व्यक्त करने के श्रयोग्य समभी जातो थी, परन्तु श्रव श्रीमान् श्रध्यापक गोपाल स्वरूप भागव के यहासे विज्ञानमें बृहत् श्राकारके ४८ पृष्ठ उत्तमोत्तम चित्ताकर्षक तथा मनोरञ्जक लेखों से पूर्ण प्रतिमास निकलते रहते हैं। श्रीमान गोपाल स्वरुप भार्गवने देशी भाषाके साहित्य में विज्ञानकी अपूर्व सुष्टि की है, यह कहना अत्युक्ति न होगा। कैसे परिश्रम, स्वार्थन्याग श्रीर धेर्यसे वह इस-के संपादन तथा प्रकाशनका कार्य कर रहे हैं। यह घही जान सकते हैं जिन्हें यह ज्ञात है कि किन किन कठिनाइयोंका सामना उन्हें करना पड रहा है। पहिले तो समयपर यथेष्ट लेख नहीं मिलते। फिर छापेखानेका नहीं है। विशेषतः सम्पादन कार्यमें जिन वैशानिक प्रंथींका संग्रह आवश्यक है उनका

श्रमाव है। संदोपतः द्रव्य, पुस्तक और लेखीं-के श्रमावका सामना उन्हें करना पडता है। यह उनकी याग्यता और उच्च श्राशय का साजी है कि वह इतने पर भी श्रपने कार्यको बड़े उत्साह श्रोर दत्तताके साथ कररहे हैं। परिषद्को उचित है कि इन सब कठिनाइयों को जहां तक हो सके जल्दी दूर करने की चेष्टा करे। अर्थामाव ही कठिनाइयोंका मृह्य कारण है। यथेष्ट द्रब्य एकत्र होने पर, लेखोंके लिये अर्थ व्यय करने से पर्याप्त लेख मिल सकते हैं। संपादनके लिये एक योग्य सहायक भी नियत कर सकते हैं। श्रावश्यक वैज्ञानिक श्रंथों का भी प्रबन्ध किया जा सकता है; और ठीक समयपर छापकर प्रकाशन करने के लिये एक अपना छापाखाना भी खोला जा सकता है। इतने कार्य श्रत्याकश्यक हैं। परंतु जितना अधिक दृज्य हो उतना ही अधिक सफलता परिषद्को अपने कार्यकी सिद्धिमें हो सकती है। इसलिये जैसा कि श्रागे उल्लेख किया जायगा द्रव्य एकत्र करने के लिये एक विशेष यता श्रनिवार्य है। यहांपर विज्ञानके लेखकोंको हम हार्दिक धन्यवाद देते हैं, जिनकी सहायता श्रीर सहानुभृतिके बिना जो कुछ काम हो रहा है उसका होना भी मुश्किल था। लेखकांको उन्हीं कठिनाइयोका सामना करना पड़ता है, जिनका संपादकको करना पड़ता है। अतएव उनके देश प्रेम और भाषा भक्ति के भाव सराहनीय हैं, जिनसे प्रेरित हो वह विज्ञान की सेवा कर रहे हैं।

विज्ञान की याहक संख्या संतोष जनक नहीं हैं। श्राश्चर्य है कि युक्त प्रांत श्रीर मध्य प्रदेश के विद्या विभाग के डाइरेक्टर महोदयों के द्वारा विद्यालयोंके पुस्तकालयोंके उपयुक्त विवेचित होनेपर भी इसकी संख्या बृद्धि नहीं हुई। इसमें भी प्रयत्नकी आवश्यकता है। यदि अगले ६ महीने में ब्राहक संख्यामें यथें वृद्धि नहीं हुई तो परिषत् को ६००) के लगभग हानि उठानी पडेगी।

उर्दू भाषामें वैज्ञानिक मासिकपत्र प्रकाश करने का भी यस किया जा चुका है, पर सफल नहीं हुन्ना । दिव्याभाव रहते हुए भविष्यः में भी श्राशा विशेष नहीं है।

पुस्तक पकाशन

परिषत्की तरफसे निम्नलिखित पुस्तकें प्रकाशित इई हैं (१--२) विज्ञान प्रवेशिका भाग १ तथा २ (३) ता (४) पशुपिचयोंका श्रङ्गार रहस्य (५) केला (६) चुम्बक (७) गुरुदेवके साथ यात्रा (=) फास्फोरस और दिया सलाई (६) च्वयरोग (१०) सुवर्ण-कारी (११) शिचितों का स्वास्थ्य व्यतिक्रम (१२) पैमाइश (१३) मिफताह-उल-फन्न (१४) हरारत (१५) जीनत वहश व तैर, उनमें से १० पुस्तकाकारमें विज्ञान की लेख मालाएं हैं। इनमें से ४ लेख मालाओं का पुनर्मद्रण केवल गत वर्ष हुआ और २ लेख मालाओं का पुनर्मुद्रण लेखकों ने ही कराया। पुनर्मुद्रण कराकर पुस्तक प्रकाशन करनेकी रीति बहुत उत्तम है। क्योंकि इसमें पुस्तक प्रकाशन करनेका दो तिहाई खर्च बच जाता है। हमारे यहांकी पुस्तकें जन साधारण तथा विद्यालयों के लिये बहुत डपयागी समभी जाती हैं। इनमेंसे कई पुस्तकें हिन्दी साहित्य सम्मेलनकी परीचाश्रीके लिये निर्धारित हुई हैं। श्चाशा की जाती है कि श्चागामी वर्षमें प्रकाश, शब्द (Sound) श्रीर विद्युत, इन विषयोंपर प्राथमिक पुस्तकें निकल सकेंगी । तस्पश्चात् बृहत् श्रोर उच्च के।टिके श्रन्थोंका प्रकाशन करना बहुत दुष्कर न होगा। तथापि यह अत्यावश्यक है कि ऐसे पारिभाषिक शब्द जिनका कि हमने श्रपनी पुस्तकोंमें प्रयोग किया है वह पहिले ही से एस्तकाकारमें प्रकाशित हो जावें। इससे भविष्यत के लेखक श्रीर पाठक, दोनोंका ही स्रगमता रहेगी।

गत् पांच वर्षमें प्रायः ५००० पुस्तकों की विकी

हुई है। इनमें से श्रिधिकतर हिन्दी साहित्य समेलनकी परी लाशों के लिये निर्वाचित् हो ने के कारण विकीं,
इसके लिये हमें सम्मेलन का बहुत कुतक हो ना
चाहिये। निस्सन्देह सम्मेलन हमें ऐसी सहायता
देता रहेगा और इस प्रकार देशमें विकान का
प्रचार करने में प्रचल सहायक होगा। हमारी
पुस्तकों की यथेष्ट संख्यामें बिक्री न हो ने के कई
कारण हैं। पहले ते। यह केवल स्कूल काले जों के
विद्यार्थियों के पाठ्य पुस्तकों का काम ही दे सकती
हैं जन साधारण तथा शिल्पियों के (सुवर्णकारी को
छोड़ करके) काम की नहीं हैं। फिर स्कूल और
काले ज के विद्यार्थी श्रंश ज़ी में ही पढ़ना श्रच्छा
समस्ते हैं। पर भावी उन्न तिकी नींव सुदढ़ डालने
के लिये ऐसी पुस्तकों की श्रावश्यकता है और
निराश होने का कोई कारण नहीं है।

व्याख्यान

उपकारार्थ वैज्ञानिक साधारणके व्याख्यानों का प्रबन्ध करना यह भी परिषद् के कार्य का एक विशेष उपयोगी श्रंग है। परन्तु इसके निर्वाह करनेमें बहुत कठिनाइयां भेलनी पड़ती हैं। म्यार कालेजके अध्यापकों तथा अधि-कारियोंकी विशेष सहायता न मिलती ता जो कुछ सफलता प्राप्त हुई है वह असंभव हो जाती है। ऐसे व्याख्यानोंके लिये श्रपनी निजकी प्रयोगशाला (Laboratory) श्रीर यंत्र होने चाहियें। श्राशा है क्रमशः यह सब बुटियां दूर हो जायंगी। अब भी (Magic lantern) मैजिक लालटेनके १५० से ज्यादा (Slide) रलौड परिषद ने एकत्र किये हैं। इन व्याख्यानोंमें श्रोताश्रोंकी संख्या जनक होती है श्रीर व्याख्यान बहुत मने।रम श्रीर उच्च केटिके होते हैं। इन व्याख्यानों से विश्वान-का प्रचार बहुत शीघ है। सकता है। आशा की जाती है कि प्रयागके अतिरिक्त अन्य स्थानोंमें भी ऐसे व्याख्यानोंका प्रबंध करना श्रल्पकाल में ही संभव हे।गा।

श्रार्थिक अवस्था

गत ६ वर्षके आयव्ययका हिसाब इसके साथ सम्मिलित है। इससे स्पष्ट होगा कि किसी बहुत कार्यके लिये हमारे पास द्रव्यका बिलकुल अभाव है। जो काम हाथमें लिये हुए हैं उनके लियं भी पर्याप्त द्रव्य नहीं है। जैसा कि ऊपर कहा जा चुका है श्रवैतनिक संपादक तथा प्रकाशक इत्यादिके रहते हुए भी विज्ञा-चलानेमें इस वर्ष ६०० रु० का धाटा हो गया है। इसके सिवाय विज्ञान की यथोचित रूपसे चलाने तथा श्रौर भी उन्नति करनेके लिये दृद्यकी हाल में ही वहत आवश्यकता है। सम्पादकके लिये चैक्तानिक ग्रंथोंका संग्रह करना तथा विज्ञान और पुस्तक छाएने के लिये एक अपना छापाखाना स्थापित करना अनिवार्य है। अभी तक पश्चिक लायबेरी, कायस्थ पाठ-शाला इत्यादि ने आवश्यक पस्तक उधार देकर बहुत कुछ सहायता की है, परन्त भविष्यमें इतने-से काम नहीं चल सकता। श्रीर श्रपना छापा-खाना न होनेसे प्रकाशक महाशय श्रीर सम्पादक को विज्ञानके छुपवानेमें जो असुविधाएं सहनी पड़ रही हैं उनके दूर करनेका एक मात्र उपाय श्चपने ही छापे खाने का स्थापित करना है।

हमारी आय अधिकतर सभासदों के ग्रुट्कके उत्पर निर्भर है। यह सौभाग्यकी बात है कि हमारे सभ्यों की संख्यामें विशेष अंतर नहीं पड़ा। यह १२ क० वार्षिक देते हैं। हमारी आयका अधि-कांण === में से प्राप्त होता है। परन्तु ऐसोशिपटों

की संख्या निस्संदेह घट गई है। आज कल वह केवल १२ रह गई है। एसे।शिएट ३) वार्षिक देते हैं, जिसके बदलेमें उन्हें विकान मुक्त मिलता है, विज्ञानके ब्राहकोंकी अपेचा इन्हें एसेाशिएट रहनेमें विशेष लाभ नहीं है। यही कारण मालम होता है कि वह एसे।शिएट रहने-के अनिच्छक होकर केवल विशानके प्राहक होना पसंद करते हैं। इस प्रकारसे भी परिषत्के कार्यमें यथेष्ट सहायता पहुंचती है। इसमें संदेह नहीं कि परिषत् के शुभिचंतक श्रीर सहानुभृति रखने वालों की संख्या अधिक है और अधिकतर होती जाती है। इस समय केवल आवश्यक है कि द्रव्य को इकट्टा करनेके लिये एक विशेष प्रयत्न किया जाय। समाचार पत्रोमें अपील लिखनेसे ही काम नहीं चलेगा। एक प्रभावशाली डेप्यूटेशन-की श्रावश्यकता है। डेढ़ लाख रुपयेके बिना परिषद अपना कर्तव्य यथोचित निर्वाह नहीं कर सकती। समय बहुत शीघ बदलता जा रहा है। देशमें स्वराज्यकी नींव डाली जा रही है। उद्योग तथा व्यापार बडे धम धामसे बढ रहा है। शिका विभागमें युगांतर उपस्थित हो रहा है। श्रीर हाल में ही यूरोपियन महायुद्ध के समयमें विज्ञानके महत्त्व और स्वावलंबनकी उचित शिवा मिली है। इन सब कारणों से परिषत् का कर्तव्य भार द्विगु-नित हो गया है। इसके कार्य से सहानुभृति रखने-वाले अनेक विद्वान् और राजा, महाराजा हैं। ऐसी अवस्थामें उक्त प्रकार का डेप्प्टेशन संगठन कर द्रव्य एकत्र करना द्रव्कर न होगा।

दो चिकित्सा।

यह पुस्तकें पास रखनेसे फिर किसी ग्रहस्थी या वैद्यको और चिकित्सा पुस्तककी ज़रूरत नहीं रहती। 'गृह वस्तु - चिकित्सा 'में घर की ७०। ८० चीज़ों से चिकित्सा लिखी है। जिस चिकित्सा के लिए घर से बाहर नहीं जाना होता, न बाज़ार दौड़ना पड़ता है। दूसरी 'सरल चिकित्सा' में १५० ऐसे सिद्ध नुसखे लिखे हैं जो कभी निष्फल नहीं जाते। दोनों जिल्ददार हैं और दोनों एक साथ १९) में भेजी जाती हैं।

मैनेजर-चिकित्सक-कानपुर



यह दवा बालकोंको सब प्रकार रोगोंसे बवा-कर उनको मोटा ताजा बनाती है।

कीमत फी शीशी ॥।)



दादको जड़से उड़ाने वाली द्वा

कीमत फो शीशी।)



मंगानेका पता-

सुख-संचारक कंपनी मधुरो

डपयागी पुस्तके

१. दूध और उसका उपयोग—दूधकी शुद्धता, बनावट और उससे दही माखन, घी और 'के सीन' बुकनी बनानेकी रीति। . २—ईख औरखांड-गन्नेकी खेती और सफ़ेंद पवित्र खांड़ बनानेकी रीति। .). ३—करण्लाघव अर्थात् बीज संयुक्त नृतन् प्रह्मसाधन रीति।। . ४-संकरी करण अर्थात् पौदोंमें मेल उत्पन्न करके वा पेवन्द कलम द्वारा नसल सुधारनेकी रीति, -). ५—सनातन धर्म रत्न त्रयी-धर्मके मुख्य तीनश्चंग वेद प्रतिमा तथा श्रव-तारकी सिद्धि। ६—कागज़ काम, रद्दीका उप-योग-). ७-केला-मृत्य -) =—सुत्रर्णकारी-मत्य। ४-खेत (कृषि शिक्षा भाग १), मृत्य।।।

इनके सिवाय, नारंगी, सन्तरा, ग्रहणप्रकाश, तरुजीवन, कृत्रिमकाठ, छप रहे हैं। कालसमीकरण (ज्योतिष), इग्गणिनोपयोगी सूत्र (ज्योतिष), रसरसाकर (वैद्यक), नस्त्र (ज्योतिष), श्रादि लिखे जा रहे हैं, शीघ्रप्रेसमें जानेवाले हैं।

मिलनेका पता:-पं गंगशंकरपचौली-भरतपुर

ससार।

हिन्दी-जगतमें युगान्तर उपस्थित कर्नेवाला सचित्र राष्ट्रीय मासिक पत्र।

सम्पाद्क हिन्दीके सुप्रसिद्ध लेखक र्शियुत पं० उदयनारायण जी बाजपेयी तथा बावू नारायणप्रसाद अरोड़ा बी० प०

क्या आप जानते हैं कि संसार सवाई सुन्दर क्यों है इस लिए कि इसमें निम्न लिखित विशेषतायें हैं:--

१-इसमें हिन्दी के प्रसिद्ध प्रसिद्ध विद्वान लेखकों के लेख नियमित क्यसे प्रकाशित होते हैं।

२—इसका आकार-प्रकार, कागृज़, छपाई, रङ्ग-ढङ्ग बड़ा ही सुन्दर सुदृश्य तथा मनोमुग्धकारी है।

३--यह प्रत्येक मासके शुक्क पत्तकी ब्रितीया को नियमित रूपसे प्रकाशित हो जाता है।

४—अकेले संसार के अवलोकन से देश-विदेशकी बहुत सी नवीन, आवश्यक तथा महत्त्वपूर्ण विातें जानी जा सकती हैं।

प्-प्रवन्ध-गौर्व, रोचकता, विषयवैचित्र्य, सौन्दर्य श्रौर सस्तेपनमें 'संखार' हिन्दी-संसारमें श्रद्धितीय है।

इस लिए यदि श्राप वे बातें जानना चाहते हैं जो श्रभी तक नहीं जानते। यदि आप वे तत्त्व सीखना चाहते हैं जिन्हें सीखकर आप स्वयम् अपनी तथा अपने देश की उन्नति कर सकते हैं।

यदि श्राप जीवनका आनन्द एवं प्राण-सञ्चारिणी स्फूर्ति पैदा करना चाहते हैं।

यदि आप प्रतिमास उत्तम, उपादेय, गम्भीर तथा भावपूर्ण लेख; सरस, इदय-प्राहिणी एवं चटकीली कवितायें; चुहचुहाते हुए गल्प, नये नये कौत्हलवर्द्धक वैक्षानिक आविष्कार; गुढ़ातिगुढ़ दार्शनिक तत्त्व, श्रदर्श पुरुषोंके शिज्ञापद सचित्र जीवन चरित्र, गवेषणा पूर्ण ऐतिहासिक लेख; विचित्र, रोमाञ्चकारी पर्व कौतुक पूर्ण भ्रमण-वृत्तान्त; श्रद्भुत अद्भुत देशों और जातियां का रहस्यपूर्ण हाल; राजनीति तथा समाजनीतिके गृढ़ प्रश्लोपर गम्भीर विचार; कृषि, शिल्प, व्यवसाय, शिज्ञा, साहित्य, पुरातस्व विषयक सुपाठ्य एवं सारगर्भित लेख तथा मर्मभेदी श्रीर निर्भीक समालोचनार्ये पढ़ना चाहते हैं।

आइये, मातृभाषा तथा मातृभूमिकी सेवाके इस पवित्र कार्यमें ये।ग देकर हमारा हाथ बटाइये और एक कार्ड डाल कर इसके आज ही प्राहक बन जाइये।

'संसार' का वार्षिक मूल्य केवल ३) है और एक संख्या का 🔊

निवेदक-मैनेजर 'संसार' खन्ना प्रेस, हटिया, कानपुर।

पं न सुदरानाचार्य बी । ए द्वारा सुदर्शन प्रेस में मुदित तथा विज्ञान परिषद, प्रयाग से प्रकाशित।

Approved by the Directors of Public Instruction, United Provinces and Central Provinces, for use in Schools and Libraries.

पूर्णसंख्या ६०

Reg. No. A - 708

भाग १० Vol. X. मीन १६७६। मार्च १६२०

संख्या ६

No 5



प्रयागकी विज्ञानपरिषत्का मुखपत्र

सम्पादक-गोपालस्वरूप भार्गव, एम. एस-सी.

विषय--सूची

जगतकी सृष्टि श्रीरलय-ले॰ मो॰ रामदास गौड़,	भुनगा पुराण-ले॰ मो॰ रामदास गौड़, एम. ए. २६	٤3
एम. ए २४१ भूगोल शिद्धाले॰ पं॰ चन्द्रमौति सुकुत, एम. ए. २४६	सहधर्मिशी—ले॰ अध्यापक गोपालनारायण सिंह,	
क्या एलिमेंटस और पश्चमहाभृत एक हैं ?—	बी. ए. 🔍 २७	ş ç
जे न साहित्याचार्य पं वचन्द्रशेखर शास्त्री । २४६	डा० रायकी वक्तृता— २७) [
च्यं का इलाज—ले॰ पं॰ मुकुट विहारीलाल दर, बी. एस-सी २६०	भाग १०की विषयानुकमिणका—] २=	. 0

प्रकाशक

विज्ञान-कार्यालय, प्रयाग

वार्षिक मृत्य ३)]

[एक प्रतिका मूल्य)

नई ईंजाद! नम्ना मुक्त !! नई चीज़ !!!
इनाम १०) रुपाया मसालाफ्ठा साबित करने वाले की
शीशा जोड़ने का मसाला

इस मसालेसे जोड़नेपर टूटे हुए शीशे व चीनी-के बरतन नयेकी तरह काम देने लगते हैं।

(१) थार शीशा (Glaztico NO 1) चिमनी श्रादि श्रांचके सामने रहने वाले बरतनों के लिये।

(२) जार शीशा (Glaztico NO 2) बोतल तशतरी वगैरह, ठंडी चीजें रखने और पानीसे धोये जानेवाले बरतनों के लिये।

धोखेसे बचने और परीत्ता के वास्ते डाक खर्च श्राद्दि के लिये चार आने श्राने पर नमूना मुफ्त भेजा जाता है।

दाम—छोटी शीशी ।) मक्तोली शोशी ।=) बड़ी शीशी ॥-) एजन्टों के जिये खास कमीशन मुकर्रर है

पता-एं० गया प्रसाद भागव,

मुद्दशा नरही-लखनऊ।



कामोत्तेजक वटिका—(ताकत की प्रसिद्ध दवा) यह दवा शारीरिक और मानसिक शक्तिको बढ़ाती है, बुद्धि और याददाशतको तेज करती है, कबज़ियतको ! मिटाती है और वीर्ट्यको पुष्ट करती है।

मृत्य २० दिनकी खुराक ४० गोलियोंकी डिब्बी का १) पोस्टेज ।)

पता-कपूर चन्द् जैन, जनरल आईर सम्लायर

श्रागरा सिद्धी

मनोरमा

'मनोरमा' हिन्दीमें अपने ढंगकी एक ही सचित्र मासिक पत्रिका है। कम से कम एक बार इसे मंगा कर ते। देख लीजियेगा । वार्षिक मृत्य ३) एक संख्या का ।=)। नमृना मुक्त नहीं भेजा जाता। मिलने का पता—मैनेजर 'मनोरमा'

.मंडी धनौरा यू. पी. इसे भी देखिय !

महामहोपाध्याय पिएडत गङ्गानाथ भा M. A., D. Lit.' रजिस्ट्रार संस्कृत कालिज परीचा बनारसं लिखते हैं—

भनोरमा, के दो खरड मिले। लेख रोचक तथा शिचापद हैं। चित्र भी श्रच्छे हैं।...... महामहोपध्याय परिडत बांकेराय विद्यासागर, देहली से लिखते हैं—

पत्रिका सर्वंगुणसम्पन्ना है। इस की गल्प श्रीर श्राख्या-यिकार्य बिड़ मनोरञ्जक होती हैं।

चुम्बक

ले०-प्रो० सालिग्राम भार्गव, एम० एस०, मुल्य ।=)

यह पुस्तक अत्यन्त सरल और मनोरञ्जक भाषामें लिखी गई है। भारतीय विश्वविद्यालायों- की इएटरमीडियेट और वी. एस-सी. परीज्ञाओं के लिए जितनी बातें चुम्बकत्वके विषयमें जानना आवश्यक होता है, वह सब बातें इसमें दी हैं। कुछ बातें जो इस पुस्तकमें दी हैं अंग्रेज़ीकी मामूली पाठ्य पुस्तकों में नहीं पाई जाती हैं। लेखकने बड़ा परिश्रम करके उन्हें वैद्यानिक पत्रोंमेंसे खोज निकाला है और इस पुस्तकमें दिया है। नीचे दी हुई समालोचनाएं देखिये।

चित्रमय जगतः--

"इसमें चुम्बक श्रीर उसके सम्बन्धकी प्रायः सभी बातोंका सरल सुबोधभाषामें प्रतिपादन किया गया है।"

"This is the fourth volume of the science series above mentioned and is as good as its predecessers. The subject treated of is magnet and magnetism and the book is divided into 13 sections including an appendix and is written in good Hindi,"——

Modern Review.



विज्ञानंब्रह्मोति व्यजानात् । विज्ञानाद्ध्येव खल्विमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति । तै० उ० । ३ । ४ ।

भाग १० रमीन, संवत १९७६। मार्च, सन् १६२० संख्या ६

जगत् की सृष्टि और लय

(ले॰—प्रेश रामदास गौड़, एम॰ ए॰) (सर्वाधिकार रित्तत)



श और काल की कल्पना से हो जगत् की कल्पना भा होती है। हमारे यहाँ जगत् वा संसार शब्द से ही यह प्रकट होता है कि अपनी सभ्यता के आरंभ से ही हम समस्त गोचर पदार्थीं

के समूह को सततपरिवर्त्तनशील जानते हैं। संसार श्रीर जगत् का दर्श है गमनशील, वा जिएक, जिससे यह स्पष्ट है कि हश्य जगत् का सदा बदलते रहना साधारण अनुभव से जानी हुई बात चंली आयी है। अपने जन्म से लेकर मरण तक मनुष्य जितनी बातें का अनुभव करता है, सब में दे। बातें अवश्य पाता है, आदि श्रीर अन्त । परन्तु साथ ही यह भी देखता जाता है कि किसी पदार्थ का भी आरम्भ

किसी अन्य पदार्थ से होता है और उसका अन्त भी ऐसा नहीं होता कि उससे अन्य कुछ किसी बदले हुए रूप में बच न जाय। बीज से वृत्त, वृत्त से बीज का होना साधारण उदाहरण है। वैज्ञानिकों ने ते। इस पर सैकड़ों परीज्ञाएं की हैं श्रौर करते जा रहे हैं, जिससे श्रव तक यहो सिद्ध होता श्राया है कि पदार्थ का विनाश नहीं होता, केवल स्थानपरिवर्तन होता है। हमारे देखते ही देखते मामबत्ती जलकर गायव हो जाती है पर रासायनिक अपने कांटों पर ते। ल कर बता सकता है कि ते। ल में जितनी मोमबत्ती जली उतनी ही वायव्य रूप में वायु में मिला हुई मौजूद है। शरीर मरने पर सड़ गल कर वा जल भुनकर और रूपों में बदल कर इसी जगत् में रह जाता है श्रौर साधारण विचार से आतमा यदि अजर अमर माना जाता है ते। यातो समाधि में पड़ा रहता है या पुनर्जन्म पाता या प्रेतयोनि में रहता है। नास्तिकों के अनुसार जो मनुष्य आत्मा की

श्रमर नहीं मानता श्रौर इन्हीं पार्थिव तत्वें। से समितित पदार्थ समस्तता है, शरीर के साथ ही जीव का मरण भी मानता है; स्रो, श्रात्मा इस तरह भी सर्वधा नष्ट नहीं हुआ, उसकी सामग्री विकीरित होकर दूसरं रूपों में परिणत हो गयी। निदान आस्तिक नास्तिक, सभ्य असभ्य, धर्मातमा और पापी, सभी यही मानते हैं कि संसार सदा बदलता रहता है और अधिक बदलने को ही नाश, मौत, फना आदि नामों से पुकारते हैं। थोड़ा थोड़ा परिवर्तन ते। निरन्तर होता ही रहता है। बचा बढता है, तो कैसे ? उसके पहले के माँसतंत नष्ट होते रहते हैं श्रीर नष्ट होनेवाले तंतुश्री की श्रपेक्ता श्रागे के लिए श्रधिक बनते रहते हैं। यह क्रिया तबतक जारी रहती है जबतक मनुष्य की बाढ जारी रहती है। जब उसे बढ़ने की आवश्यकता नहीं रहती, श्रीसत हिसाब से उसके शरीर के कर्णों का चय और वृद्धि दोनों समान परिमाण में होते रहते हैं। जब उसके मानवजीवन का श्रंतिम पटाचोप होने का समय श्राता है चय की क्रिया अधिक और वृद्धि की क्रिया कम होने लगती है। इस तरह वृद्धि और चय ते। नित्य की बात है। परन्तु गर्माधान ही उसका आरम्भ और शरीर से चेतना का सदा के लिए दूर हो जाना ही उसका अन्त समसा जाता है।

जो हो, जतत परिवर्तन को देखते हुए भा एकाएकी किसी स्थिति का श्रारम्भ वा श्रन्त देखने से मनुष्य के मन में यह कल्पना उठती ही है कि इस जगत् का भी कभी एकाएकी श्रारंभ हुश्रा है श्रीर किसी दिन पलक भांजते में श्रन्त भी हो जायगा। इन्हीं कल्पनाश्रों पर यह प्रश्न उठते हैं कि यह जगत् क्या है? इस जगत् का श्रादि श्रन्तभी है? श्रादि श्रन्तहै तो जगत् कब उत्पन्न हुश्रा? उसका कब विनाश होगा ? इन प्रश्नों पर विचार करने के लिए पहले यह भी निश्चय करना पड़ेगा कि जगत् कितने गोचर वस्तु-समूह का नाम है ? क्या जगत् देश की सीमाओं से परिमित वा परिच्छित्र है ?

अधपढ़े लोग चाहे किसी समाज वा सम्प्रदायके हों जगत वा संसार इस घरती के। ही समभते हैं। पृथ्वी से परे असंख्य लोकों की गिनती उनके अनुसार जगत् की परिभाषा में नहीं त्राती। साधारण बोलचाल में भी इसी अर्थ में जगत् शब्द का बोध होता है। इसी अर्थ में यहूदी, ईसाई, मुसलमान मत के अनुसार पहले अन्धकार था। जगत् की सत्ता न थी। ईश्वर ने कहा कि प्रकाश हो जाय। हो गया। दोनों का अन्तर पहला अहोरात्र हुआ। इसी प्रकार प्रलयकाल में ईश्वर की आज्ञा से समस्त संसार एकाएकी अनेक उपद्रवें। में पड़ कर नष्ट हो जायगा । हिन्दुस्रों के यहां पुराणों की कथात्रों में यद्यपि विस्तार में अन्तर है तथापि ''यथापूर्वमकपत्यत्''का सिद्धान्तवरावर श्रचुएए रीति से बना रहता है। बल्कि प्रलयकाल में जन तप सत्यलाक ही क्यां, महलाक को भी बचा हु ब्रा ही मानते हैं। हम काल की कल्पना में इस बात पर विचार कर श्राये हैं कि सत्यलाक का नित्य श्रविकार माना जाना किस प्रकार सापेच रीति से सयुक्तिक श्रौर सुसंगत है। हिन्दू ग्रंथों में जगत् की कल्पना बराबर नित्य बनते बिगड़ते रहने की है श्रीर जगत् शब्द से तीनां विनाशी लोकों का ही प्रायः बोध होता है। जैनी ले।ग समस्त दृष्टिगोचर वस्तु-समृह को जगत् कहते हैं श्रीर उसे श्रनादि श्रनन्त मानते हैं। उनके यहां सृष्टिप्रलय के प्रश्न की समाई ही नहीं है। बौद्ध जगत् को चिशक मानते हैं। जो कुछ भी स्थायित्व नहीं रखता उसका उत्पत्ति वा आरम्भ की क्या कथा?

सारांश यह कि सभी साम्प्रदायिक लोग तथा जन साधारण याता जगत् शब्द से किसी परिचित्रुन्न वा परिमित वस्तु-समूह का अर्थ लेते हैं, या उसमें अपरिमित और अपरिच्छिन समस्त विश्व को अभिप्रेत मानते हैं।

यदि जगत् से समस्त अपरिमित विश्व समका जाय ते। वैज्ञानिकों का अब तक यह अनुमान है कि समस्त विश्व का एकदम एक साथ न ते। लय होगा और न सबकी एकदम एक साथ सृष्टि हुई है। सृष्टि श्रीर लय के श्राधुनिक वैज्ञानिक सिद्धान्त पूर्णतया निश्चित नहीं हुए हैं। विज्ञान वर्द्धमान शास्त्र है। कोई प्रस्तावित नियम वा सैद्धान्तिक कल्पना ज्योंही विज्ञान के बाजार में त्राती है जांच, परीना वा प्रयोग की कसौटी पर उसका कसा जाना आरंभ होता है। बड़े बड़े चतुर पारखी उसकी जांच एक बार दो बार नहीं सैकड़ों हजारों बार करते हैं तब जाकर ''सिद्धान्त'' के पढ़ का अधिकार मिलता है। जब तक परखनेवालों के सामने नित्य के वैज्ञानिक तथ्य उस पद की याग्यता की गवाही देते रहते हैं तब तक वह कल्पना सिद्धान्त पद पर बनी रहती है। यहां बहुमत का ज्यादा परवाह नहीं की जाती। एक तथ्य ने भी उसकी याग्यता का विरोध किया और सिद्धान्त के दोमकुशल का अन्त हुआ। यहां प्रमाण मानी जाने वाली उपनिषत् वा गीता नहीं जिसका दुहाई दी जा सके। अनुभव ही एकमात्र प्रमाण है। तो भी अब तक इस विषय में विज्ञान की जैसी धारणा हुई है वह विचार करने के योग्य है।

विज्ञान के अनुसार सृष्टिमात्रमें दें। विभाग समसे जाते हैं जिसे हम श्रीसाम्प्रदायिक वेदान्तियों के शब्दों में चित् तथा श्रचित् कह सकते हैं। श्रचित् में भी दें। बातें पायी जाती हैं, जड़ पदार्थ और शक्ति। इन दोनों को श्रदूट सम्बन्ध है। एक की कल्पना दूसरे के बिना हो नहीं सकती। मिट्टी का एक ढेला जड़ पदार्थ है,

उसमें मिट्टी के कण एक साथ मिले हुए हैं. यह भी एक शक्ति है। उसमें भार है और पृथ्वी के उसके परस्पर श्राकर्षण का नाता है। यह दूसरी शक्ति हुई। बिना इन शक्तियों के ढेले की स्थिति नहीं *। ढेले के प्रत्येक करा में ही क्या, जिन श्रणुश्रों से यह कण बने हैं उनकी स्थिति भी युयुक्ता शक्ति से ही है। जिन परमाणुओं की पारस्परिक युयुक्ता से अगुओं की स्थिति है, उनका वेग से परिस्नमण करते रहना बहुत काल से समभा जाता है। परन्तु पच्चीस बरस पहले वैज्ञानिकों का भी यही विश्वास था, यही धारणा थी, कि परमारा श्रखंड श्रौर श्रनादि श्रनन्त हैं, क्येांकि परमा-सुश्रों के बनने, (बगडने वा खंड खंड होने का कोई प्रमाण नहीं मिला था। युरेनियम, रेडियम श्रादि कई घातुश्रों ने तब से इन प्राचीनकाल के सिद्धान्तों की नींव हिला दी है। परमाग्रुओं को श्रनादि अनन्त के ऊंचे पद से गिराकर विनाशी सिद्ध कर दिया है। ऐसे ऐसे परमाशु मिले जिनका जीवन मिनिटों में ही समाप्त हो जाता है, जिनका जन्म भी उतनी ही शीघता से होता है। परमाणुत्रों की आयु श्रीर जन्म-मरण का हिसाव लगाया गया। परीचा और गणित की सहायता से मालूम हुआ कि युरेनियम बहुत श्रह्पजीवी धातुश्रों में है, सो उसकी श्रायु साढ़े सात श्ररव सार वर्ष है। जो स्वर्ण. सीसा ग्रादि दीर्घजीवी घात हैं उनका जीवन इसकी अपेका कहां अधिक है। यद्यपि इनका जीवन इतना दीर्घकालिक है कि हमारे हिसाब से डेढ करप से भी श्रधिक युरेनियम का वा उरण का ही जीवन है, और स्वर्ण श्रादि के

^{*} मृसिरापोऽनलोवायः खंमनोबुद्धिरेव च। ऋहंकार इतीयं मे भिन्नाः प्रकृतिरष्टघा ॥

श्चपरेयमितस्त्वन्यां प्रकृतिं विद्धि मे पराम् । जीवभूतां महाबाहो यथेदं धार्थ्यते जगत् ॥ गी०॥

परमाणु न जाने कितने कर्त्यों के दहरेंगे, तो भी परमाणुश्रों का श्रादि श्रन्त निश्चित होगया श्रीर यह श्रादि श्रन्त इस श्रर्थ में नहीं कि महाप्रलय में सारा विश्व बीज रूप से ब्रह्म में लीन हो जायगा, बिश्व बीज रूप से ब्रह्म में लीन हो जायगा, बिश्व बीज रूप से ब्रह्म में कि प्रत्येक प्रकार के परमाणुश्रों का जीवनकाल श्रलग श्रलग है, एक प्रकार के परमाणु नष्ट होते रहते हैं श्रीर दूसरे प्रकार के उत्पन्न होते रहते हैं। उन परमाणुश्रों का नाश कैसे होता है? युरेनियम रेडियम श्रादि के परमाणुश्रों की परीच्चा से पता चला कि भारी परमाणु के खंड खंड कल्पनातीत वेग से उड़ते जाते हैं श्रीर फिर एकत्र होकर हलके परमाणु बनाते जाते हैं।

साधारण प्रकाश के तरंग श्रत्यन्त छोटे होते हैं। श्रांख के परदे पर इन्हीं तरंगीं के प्रतिफलित होकर पड़ने से वस्त के देखने का हमें भान होता है। परन्तु परमाणु की छुटाई प्रकाश के तरंगों से भी श्रधिक है। पुरा एक तरंग भी उस पर नहीं पड़ता। इसलिये उत्तम से उत्तम सुद्दमदर्शक यंत्र भी परमास को दिखा नहीं सकते। परन्त परमास के खंडों में जिनका नाम श्रनेक कारणों से विद्यत्कण रखा गया है स्वतः प्रकाश है। वह भिन्न प्रकार का है, किसी ज्यातिप्राहक परहे के सहारे श्रंधेरे में दीस्तता है। विद्युत्कण-दर्शक यंत्र में * अणुवीक्तक काँच के लगे रहने से प्रत्येक विद्यत्कण जो ज्याति विकीरक परदे पर ट्रट कर गिरता है अलग अलग चमकता दीखता है। यह विद्युत्कण वस्तुतः बिजली के कण हैं श्रीर टामसन नामक भौतिक विज्ञान के प्रसिद्ध श्राचार्य्य का मत है कि जिसे हम जड़ पदार्थ कहते हैं वस्तुतः विद्यत् का ही

एक तरह से घनीभवन है। सा, निष्कर्ष यह निकला कि श्रचित् वा जड़ पदार्थ जो शक्ति श्रौर वस्तु के मेल से बना माना जाता था, वस्तुतः विद्युत के दे। रूप हैं। विद्युत् ही जड़ पदार्थ है श्रौर विद्युत् ही उसको धारण करने-वाली शक्ति है।

श्रीर विद्युत स्वयं क्या है ? यह वह गुधी है, जो श्रब तक विज्ञान सुलभा नहीं सका है। उसके बड़े बड़े आचार्यों के मत से आकाश नामक अत्यन्त सुदम पदार्थ के भीतर शक्ति का घनीभवन है जिसे विद्युत् कहते हैं। यह श्रीर भी बखेड़े की बात हुई। परमाणुत्री के विचार में तो द्वैतवाद से पिंड छुटा था और एक विद्युत पर ही बात आयी थी। पर विद्युत की खोज में क्या फिर द्वैतवाद ने पल्ला पकड़ा ? क्या सुद्म आकाश कोई भिन्न वस्त है ? इस पर टामसन का सम्प्रदाय फिर भी विद्युत् के ही भिन्न भिन्न रूपों वा घनी-भवनों को आकाश का उपादान ठहराता श्रीर विद्युत की ही एकान्ततः सव का मूल बताता है। सारांश रूप से इतना ही कहना उचित जँचता है कि समस्त जगत् विद्युत् वा शक्ति के ही विविध रूपों और अव-स्थाश्रों को नाम है।

विज्ञान ने यह निश्चय कर लिया कि परमाणुओं की आयु अलग अलग है और अवश्य है
पर उनका जन्म न तो साथ हुआ और न
मरण साथ होगा, उनका जन्ममरण नित्य जारी
है और उसी तरह जारी है जिस तरह अन्य
सभी सांसारिक वस्तुओं का। इन्हीं परमाणुओं
से जगत् की स्थिति है और यह सब विद्युत् के
वने हुए हैं। जगत् विद्युत् वा शक्ति है, इसका
वास्तविक आदि वा वास्तविक अन्त नहीं है।
विज्ञान की दृष्टि में केवल यह पृथ्वी या स्व्यंमंडल ही जगत् नहीं है, वरन संख्यातीत ब्रह्मांड,
जिनका वैज्ञानिक को अनुभव नहीं है, परन्तु

^{*} इसे स्पिथरिस्काप भी कहते हैं। कुक्स नामक वैज्ञानिक ने इसे निर्माण किया है।

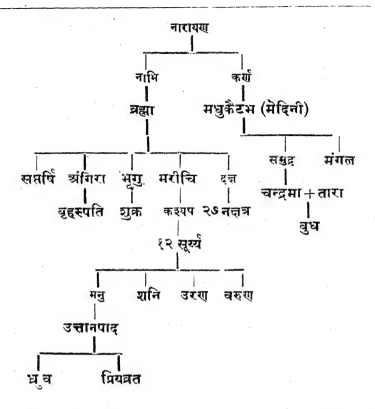
श्रनुमान है, सभी जगत् के अन्तर्गत हैं। हाँ, जिसे खंड-प्रलय कहते हैं, वह निरन्तर होता ही रहता है। उसे ही वैज्ञानिक परिवर्तन कहता है श्रीर हमारा जगत् वा संसार शब्द भी इसी अर्थ का द्योतक है।

ता क्या वैज्ञानिक के मत से महाप्रलय नहीं होता ? क्या सृष्टि का आरंभ वह नहीं मानता ? होता है और वह मानता है, परन्तु इसी विशे-षण के साथ कि समस्त विश्व का नहीं, अलग **ऋलग ब्रह्माएडों का । उसके मत में ब्रह्मांड** ऐसे पिंडों के एक केन्द्रस्थ पिंड के समृह का नाम है जिसमें चारों श्रोर कई पिंड चकर लगाते हों। सुर्ख्य के इदं गिदं बुध, शुक्र, पृथ्वी, मंगल, वृहस्पति, शनि, उरण, वरुण श्रादि बड़े छोटे प्रह श्रपने उपग्रहों को लिये हुये घूमते हैं। यह समस्त एक ब्रह्मांड है जिसे वैज्ञानिक सौर ब्रह्मांड कहता है। श्राकाश में जो तारे दीखत हैं प्रायः ऋपने ऋपने ब्रह्मांडों के विशाल काय अत्यन्त उत्तन्न तथा ज्यातिष्मान् सूर्य्य हैं। वैज्ञा-निक दूरबीन से देख रहा है। एकाएकी आकाश में बड़ी ज्ये।ति के साथ एक नया तारा उदित हो जाता है और उसकी ज्याति फिर घटने लगती है और कुछ ही दिनों में किसी नक्तत्र के एक साधारण तारे की श्रेणी में उसकी गिनती होने लगती है। गणित से पता लगता है कि जो घटना उस दिन देख पड़ी थी वस्तुतः ५०० बरस पहले हुई थो। वह घटना थी-नये ब्रह्मांड का एकाएकी निम्माण। दो तमोमय सुरुषे के संघर्ष से नया ब्रह्मांड वन गया। परन्तु लाखो बरस में कहीं उसके कोई कोई यह इतने ठंडे होंगे कि उन पर जीवन का श्रारंभ हो। इसी तरह विज्ञान के मत से इस सौर ब्रह्मांड की सृष्टि भी कराड़ों बरस हुए कुछ ऐसे ही ढंग

Burney Commence of the Commence

पर हुई थी और धरती भी लाखों बरस बाद कहाँ इतनी ठंडी हो पायी कि उस पर पहले पहल जल के प्राणी तथा जल के वनस्पितियों का आविर्भाव हुआ। तब से क्रमशः लाखों बरस में किकास होते होते मनुष्य की सभ्यता का उदय हुआ। बृहस्पित आदि कई ग्रह अभी इतने तप रहे हैं कि दृढ खल वहां अबतक नहीं बना, अबतक उसका पिंड खोलते हुए चट्टानों और वायव्यों का बना हुआ है। यह भी अनुमान है कि ठंडी होते होते किसी दिन यह धरती मनुष्य के रहने येग्य न रह जायगी, या शायद किसी अन्य पिंड से किसी काल में टकरा जायगी। वहीं समय इस धरती के प्रलय का होगा। धरती के साथ समस्त विश्व का नाश हो जाना आवश्यक नहीं है।

सृष्टि के वर्णन में हिन्दू ग्रन्थों में जहां कथा का विस्तार है वहां मतभेद भी है। परन्त मोटी रीति से पृथ्वी मधुकैटभ के मेद से बनी मानी जाती है। इस तरह इसे ब्रह्मा की छोटी बहिन समभना चाहिए। ब्रह्मा के मरीचि, मरीचि के कश्यप श्रीर कश्यप के सूर्य्य हुए। बृहस्पति की उत्पत्ति ब्रह्मा के पुत्र श्रंगिरा से बतायी जाती है श्रीर मंगलकी पृथ्वी से। चन्द्रमा श्रीर बृहस्पति की स्त्री तारा के संयोग से बुध की उत्पत्ति हुई। शुक्र की उत्पत्ति ब्रह्मा के पुत्र भृगु से हुई। शनि के पिता सूर्य्य हैं। उरण वहण नवद्रष्ट ग्रह हैं। इनके पिता भी सूर्य्य ही माने जायँ ता श्रनुचितन होगा । चन्द्रमा ते। समुद्र से निकला, यह प्रसिद्ध ही है। सत्ताईस नज्जों के नाम प्रायः स्त्रीवाचक हैं। यह दत्त की कन्याएँ कही जाती हैं, श्रगस्त्य ब्रह्मा के पुत्र हैं, सप्तर्षि तारे भी ब्रह्मा से ही हुए। ध्रुव का परिवार भी ब्रह्मा से ही कई पीढ़ियों में हुआ। नीचे का वंशवृत्त इन बातों को स्पष्ट कर देगा।



इस वंशवृत्त में उन नामों के सिवा जो छाटे श्रवरों में दिये गये हैं सभी श्राकाश में तारों और ग्रहों की गिनती में या गये। पूराण की कथाएँ पुरानी ही उहरीं। प्राचीन काल से जिन बातों को परम्परा से सुनते श्राये हैं उनके ही संकलनको पुराण कहते हैं। पुराणों में "सर्गश्च प्रतिसर्गश्च वंशो मन्वन्तराणि च" ब्रादि लच्गों के अनुसार सृष्टि के ब्रारंभका इतिहास होना श्रावश्यक है, परन्तु सुनी सुनाई बातों के होने से न केवल परस्पर मतभेद है, वरन कथा में भी कहीं रोचकता के लिए कहीं भयानकताके लिये श्रीर कहीं वैचिज्य के लिये श्रीर, कहीं कहीं क्या, श्रधिकांश प्राचीन कथा के वास्तविक मर्म के समक्त में न आने से अपनी समभ के अनुसार दोषपरिहार के लिए अनेक बातें ऐसी मिल गयी हैं कि नीर-चीर-विवेक

अत्यन्त कठिन काम हो गया है। विंसेंट-स्मिथ के इस कथन से हम सहमत हैं कि प्राणों में जो कथाएं दी गयी हैं उन में से बहुतेरी वैदिक कथार्क्यों से भी पुरानी हैं। पुराण पुरातत्व के अन्वेषण की एक अपूर्व सामग्री है, ऐसी अच्छी सामग्री है कि संसार में प्राचीन से प्राचीन अन्थ उनकी तुलना में हलके ठहरते हैं। पुरा-तस्व से हमारा तात्पर्यं केवल पांच सात हजार बरस के भीतर का तत्वान्वेषण नहीं है। हम पुरातत्व में वा प्रस्ततत्व में इस धरती की सृष्टि तक का इतिहास अन्तर्गत समभते हैं। जो वैंश-वृत्त हम दे आये हैं उस पर वैज्ञानिक दृष्टि डालने से श्रीर कथा भाग के वैचिज्यवाले श्रंग पर विचार न करके उसके विस्तार को श्राधु-निक कल्पना का रूप देने से पैसा जान पडता है कि वह वंशवृत्त वस्तुतः श्रवैज्ञानिक नहीं है।

भारत के पुराने लोग सृष्टि की उत्पत्ति कैसे मानते थे इसका पता इन्होंसे चलता है। ब्रह्मा रचना करने वाली रजोगुणात्मिका शक्ति का नाम है जो सत्वगुणात्मिका शक्ति नारायण की नामि वा भ्रमणकेंद्र से उत्पन्न हुई। मधुकैटभ नामक दो तमामय तारे वा दैत्य लड़ गये जिनसे एक पिंड नया बना जिस का नाम मेदिनी हुआ। मेदिनी श्राजकल की हमारी धरती से शायद कई गुना बड़ी थी। इसी मेदिनी से मंगल तथा अनेक छोटे माटे ग्रह भी जो पृथ्वी ग्रौर मंगल के बीच में लगभग ७०० की संख्या में चक्कर लगा रहे हैं, कालान्तर में टूट टूट कर श्रलग हुए। इनके अलग होने के बहुत काल पीछे पृथ्वी के दिवाणी भाग से टूट कर चन्द्रमा श्रलग हुआ। दिच्छिणी भाग में अब भी जल का ही आधिक्य है। परन्तु जिस समय चन्द्रमा श्रलग हुश्रा था जल वना ही न था। पृथ्वी पर चट्टान द्व श्रीर वायव्य रूप में खौल रहे थे. सा पृथ्वी का दिल्ला स्थल भाग ही वस्तृतः तप्त द्वव समुद्र से अलग है। गया। उसके रिक्त स्थान को जब जल बना उसने ले लिया। चंद्रमा छोटा पिंड होने से जल्दी ठंडा हो गया। मंगल और पृथ्वी बडे पिंड थे, लगभग बराबर थे, मसाले भी दोनों में वरा-वर थे, इससे देर में ठंडे हुए। मंगल छोटा होने से पृथ्वी की अपेता जल्दी ठंडा हुआ। मरीचि श्रीर श्रंगिरा दोनों बड़े उत्तप्त तारे थे। इन नामों का अर्थं भी तैजस का पता देता है। इनसे कश्यप श्रीर बृहस्पति यह दो तारे हुए। बृहस्पति से एक पिंड टूट कर पृथ्वी के किसी टूटे हुए पिंड से लड़ कर और मिल कर बुध हुआ, जिस के लिये कथा है कि बृहस्पति की स्त्री तारा से चन्द्रमा ने बुध को उत्पन्न किया। यह वही चन्द्रमा नहीं है जो पृथ्वी की परिक्रमा करता है। चन्द्रमा के संमुद्र से उत्पन्न होने के पहले भा देवताओं में अर्थात चमकनेवालों में शामिल होना वर्णित है। इस

उपद्रव में बुध सूर्यंके पास होकर उस पिंडकी पिरक्रमा करने लगा। शुक स्वतः ब्रह्माके पुत्र मृगुसे उत्पन्न हुन्ना। गुरु श्रौर शुक्रके मतभेद श्रौर लड़ाइयां भी प्रसिद्ध हैं, से। शुक्र श्रौर खुक्र स्वतः बर्त मान क्रपमें हों तो श्राश्चर्य ही क्या है? इनके चन्द्रमा ही इनके टुकड़े हैं। शिन तो स्र्यंका बेटा ही टहरा। श्रादित्यके श्रनेक टुकड़े हुए। हमारी समक्रमें शिन, उरण, वरुण, उसके ही टुकड़े हैं। यह सर्गिक उपद्रव श्राकाशमें बहुत कालतक रहकर जब सबकी गित निश्चय हो गयी, सबसे बड़े पिंड स्र्यंकी प्रदित्तिणामें जब सभी लग गये, तभी समक्रना चाहिये कि यह सौर ब्रह्मांड बन गया।

इस तरह पुराणों में वर्णित सर्गका विषय विज्ञानके रंगोमें रंगकर हम पेश कर सकते हैं। सृष्टिके अब तक के वैज्ञानिक सिद्धान्तोंपर ही पुराणकी ऐसी व्यख्या हुई है। विस्तारकी दृष्टिसे यह श्रापत्ति हो सकती है कि विविध पिंडोंकी रचनाका सामंजस्य श्राधुनिक वैज्ञानिक कल्पना के विस्तारसे नहीं मिलता। न मिले। वह कल्पना-विस्तार है तो यह पौराणिक परम्पराका विस्तार है। इसका महत्व उससे श्रधिक ही है।

विज्ञानका विकासवाद क्ष क्रमशः उत्तत पृथ्वीके ठंडे होनेके बाद जलमं जीवकी उत्पत्ति श्रीर फिर धीरे धीरे स्थलपर प्राणियों का फैलना श्रीर विकास बताता है। पुराणों में विष्णुके दसों अवतार ठीक इसी क्रमसे मिलते हैं श्रीर कथा श्रों के विस्तार से भी विकासका ही पता लगता है। विषय के बढ़ जाने के भय से श्रीर प्रस्तुत वाद से उस का विशेष सम्बन्ध न होने से हम इतनी ही चर्चा यहां पर्याप्त समसते हैं।

^{* &}quot;आकाशाद्वागुः। वायोरग्निः। अग्रेरापः। अद्भ्यां पृथिब्यः' इत्यादि उपनिषत्के कथनोपर बड़े महत्व का विस्तार संभव है। यह वाक्य आधुनिक वैज्ञानिक सृष्टि-कल्पना से पूरा सामंजस्य रखते हैं।

सारांश यह कि पुरालों के अनुसार विचार करें या विज्ञान के श्रनुसार ही बहस करें किसी रीति से यह सिद्ध नहीं होता कि सृष्टि किसी एक दिन वा एक समय में ही बनकर तय्यार हो गयी, कोई यह नहीं कह सकता कि श्रमक समयमें ही सष्टिका सूत्रपात हुआ है। ब्रह्माका श्राविर्भाव होनेपर भी कई हजार बरस उनके तपके बताये जाते हैं, उनकी सृष्टिरचना भी क्रमशः तपसे ही धीरे धीरे एक एक करके बतायी जाती है। प्रजाकी वृद्धि भी घीरे घीरे हजारों बरसों में बताते हैं। तपस्या का महत्व आदिसे ही गाया गया है। विज्ञान भी तपस वा तापसे ही सबका श्रारम्भ श्रौर विकास बताता है। मेदिनी का श्रादि भी दो दानवोंका शव बताया जाता है। यह कोई नहीं कहता कि ईश्वर ने कहा पृथ्वी हो जाय और हो गयी !

पुराणोंके अनुसार पृथ्वी पहलेकी है, सूर्य पीछेसे हुआ। श्रतः पृथ्वी की उत्पत्ति सौर दिन-रातकी उत्पत्तिके पहले ही हुई। वैज्ञानिक कल्पना के अनुसार पृथ्वी को सूर्य्य का दुकड़ा मानें तो भी यह कहना कठिन है कि दिनरात का अ।रम्भ कब हुआ। जब स्बिट के विविध अंगों का विविध समयों में आगे पीछे आरम्म हुआ तो यह कैसे कहा जा सकता है कि सुष्टि इतने काल की है ? एक एक अङ्गकी रचनाके आरम्भ-काल की अटकल थोड़ी वहुत मोटी रीतिसे हो सकती है। से। पृथ्वी का जन्मकाल वैज्ञानिक श्रीर पौराणिक दोनों ही रीतियों से चार पांच अरब सौर वर्षों से कम नहीं मालूम होता। पर हम कह आये हैं कि जिस मसाले की यह धरती बनी है वह किसी पुराने भट्टेसे आया था। पुराने जगत् का ध्वंसावशेष था। पृथ्वी जिन धातुत्रों श्रीर भौतिक पदार्थों की बनी हुई है उन की आयु पृथ्वी से कहीं श्रधिक है। यरेनि-यम ही जो बहुतों की अपेचा अल्पजीवी है साढे

सात ऋरव वरसों की ऋ। युवाला है -दीर्घजीवि-यों की तो कथा ही क्या है ?

इन बड़े बड़े पिंडोंका नष्ट होना श्रौर नया बनना बहुत द र्घ काल में होता है, बहुत विस्तीर्ण देशको छेंकता है—उसी तरह जैसे इस पृथ्वी के छोटे प्राणियों वा कीड़ों का जन्ममरण थोड़े ही देशकाल के परिमाण में हो जाता है। इससे यह स्पष्ट है कि इस तरह का खंडप्रलय सापेच्च है। पृथ्वी की उत्पत्ति श्रौर विनाश, महासर्ग वा महाप्रलय, हमारी दृष्टि में उसी तरह होगा जिस तरह किसी प्राणी के शरीरस्थ जूं चीलर श्रादि श्रनेक जीवों के लिये उस प्राणी की उत्पत्ति वा विनाश होगा। जो एक के लिए महाप्रलय है दूसरे के लिए खंडप्रलय है।

इसी द्वाप्ट से ब्रह्माडों का बनना बिगड़ना भी यद्यपि महाभलय है तथापि वस्तुमात्र का श्रभाव हो जाना नहीं है। श्रभाव तो दूर रहा, परम-प्रलय भी नहीं है, श्रथांत् इतना भी नहीं है कि एक साथ ही समस्त ब्रह्मांडमंडल का विनाश हो।

तो क्या विज्ञानकी दृष्टिमें परम-प्रलय हो नहीं सकता? इस प्रश्तपर वैज्ञानिकों में श्रभी मतभेद हैं। प्रमुख वैज्ञानिकों का यह श्रमुमान हैं कि एसा परम-प्रलय नितान्त श्रमंभव नहीं है। समस्त जगत् श्राकाशतत्व में स्थान स्थानपर शक्ति के एकत्रीकरण से स्थित है। एक ही बड़े तरंग-परिवर्तनमें एक साथ ही समस्त जगत में परिवर्तन होना संभव है। परन्तु इस कल्पन को पोषकों की संख्या श्रभी थोड़ी ही है।

श्रवतक सृष्टिपर जो विचार हम कर चुके हैं उससे यह कहना श्रसंभव है कि जगत् का श्रारंभ कब हुश्रा श्रौर श्रन्त कब होगा।

जितना ही इस प्रश्न को सुलभाने बैठते हैं। उतना ही उलभता जाता है। कार्ब्यकारण का सिलसिला दौपदी के चीर की तरह बढ़ता ही जाता है और वैद्वानिक अनुभव तथा अनु-मानका दुःशासन थककर रह जाता है। यही अन्तमें कहना पड़ता है कि या तो संसार वा जगत् अनादि अनन्त ही है, अथवा बौद्धों के अनुसार क्षिणक ही है, केवल हमारी इन्द्रियों का ही विकार है।

हम कालपर पहले ही विचार कर आये हैं और कह चुके हैं कि काल का अनुमान कर्म से ही होता है। गीता का स्टोक-

" न तु कश्चित्व्वणमि जातु तिष्ठत्यकर्मकृत्। कार्य्यते ह्यवशः करमे सर्वः प्रकृतिजैगुँगैः " ५।३

अर्थात कोई एक चण भी बिना कर्म किये नहीं रह सकता, प्रकृति के गुण लाचार करके कम्म कराते हो रहते हैं - काल और कम्म का श्रनिवार्य्य सम्बन्ध बताता है। जब कालका मान हम कम्म से करते हैं और कम्म हा जगत है तो यह प्रश्न कि जगत् कब उत्पन्न हुन्ना, दूसरे शब्दोंमें यों हो सकता है कि "कर्म कब उत्पन्न हआ।' बिलक यों भी कि "काल कब उत्पन्न हुआ" वा "कालका आरंभ कबसे हुआ?" जो स्वयं श्रधिकारहीन प्रश्न है। इसका उत्तर स्वयं अपना खएडन करता है श्रीर हम दिखा भी चुके हैं कि या तो काल अनादि अनन्त है या उसका श्रत्यन्ताभाव ही है, सो इस प्रश्न का उत्तर देना काल की सीमा नियत करके उसे साद्यन्त वनाना है। जगत की सत्ता में यदि कोई सन्देह नहीं तो उसके सतत परिवर्त्तनशील होने में किसी को कुछ शंका नहीं हो सकती, पर "कबसे हुआ, कबतक रहेगा" यह प्रश्न अनिध कार चर्चा है-क्योंकि इसका साधन उपलब्ध नहीं है।

श्रनेक दार्शनिकों को जगत् की सत्तामें ही सन्देह है। पाश्चात्य दार्शनिकोंमें बार्कले श्रादि जगत् की सत्ता ही नहीं मानते। श्रपने यहां "ब्रह्मसत्यं जगन्मिथ्या" इसी श्रर्थ में सर्वसाधा-रण में समका जाता है, पर भारतीय शास्त्रों में जगत् जिस श्रर्थ में श्राता है उसकी चर्चा हम कर चुके हैं, नित्य परिवर्तन होते रहने के कारण दृश्य जगत् को चाणिक श्रनित्य वा उसका श्रभाव मानें तो कुछ भी बेजा नहीं; क्योंकि जिस वास्तविक सत्ता के श्रिष्टिष्ठानसे, जिस श्रसली चीज़ के सहारे यह सब परिवर्त्तन-शील जगत् दीखता है उसकी सत्ता से किसीको इनकार नहीं, चाहे उसे प्रकृति कहिए चाहे ब्रह्म। परन्तु यह वास्तव में वस्तु की सत्ता पर विचार हुश्रा, जिसकी चर्चा पहले की जा चुकी है।

भूगोल-शिक्षा

परिभाषा



श्त्रीको मनुष्य का निवास-स्थान मान कर उसका अध्ययन भूगोल अध्ययन कहलाता है। या मनुष्य का जो सम्बन्ध पृथ्वी से है उसी सम्बन्ध के अध्ययन का नाम भूगोल-अध्ययन है। इस विद्या

में पृथ्वी के घरातल की वर्तमान दशा पर विचार किया जाता है और मनुष्य के जीवन पर उनका जो कई तरह का प्रभाव पड़ता है और मनुष्य के जीवन निर्वाह के लिए उससे जो सामग्री मिलती है उसका भी विचार किया जाता है। इस विद्या का सम्बन्ध पृथ्वी की प्राकृतिक वातों और मानुषी सृष्टि से है। मनुष्य अपनी शारीरिक, सामाजिक, व्यापारिक और नैतिक परिस्थिति में जिस तरह रहता है उसका वर्णन भी इस विद्या में होता है।

इस परिभाषा के श्रनुसार भूगोल पढ़ने में दो तरह की बातों का ज्ञान श्रावश्यक होता है— (१) परिस्थिति की वह सब बातें जो पृथ्वी के निवासियों से श्रपना सम्बन्ध कर लेती हैं, (२) वह सब रीतियां जिनसे पृथ्वी के निवासी परिस्थिति की सब बातें सहन करने के येग्य अपने को बना लेते हैं।

भूगोल पढ़ाने के उद्देश्य

परम्परागत पुराना उद्देश्य यह है कि सम्बन्ध रहित अनेक बातों का ज्ञान वच्चों में कूट कूट कर भर दिया जावे, शुष्क परिभाषायें रटा दी जावें, स्थानों के नामों की स्वियां, आबादी पैदावार चेत्रफल आदि की स्वियां कंटस्थ करा दी जावें। इस उद्देश्य के विषय में यही कहा जा सकता है कि इस तरह की पढ़ाई विलक्जल सुखी, अरोचक और शिचा-सिद्धान्त के प्रतिकृत है; क्योंकि जो बातें केवल रट ली जाती हैं उनका सम्बन्ध अन्य बातों से नहीं ही सकता। आधुनिक प्रणाली में इस उद्देश्य को स्थान नहीं दिया जाता।

कोई कोई लोग कहते हैं कि भूगोल पढ़ाने का प्रधान उद्देश्य है कई शास्त्रों और विज्ञानों का सम्मेलन; अर्थात् भूगोल पढाने में प्राकृतिक विज्ञान, भूगर्भविद्या, ज्योतिष, गिणत, श्रादि श्रनेक विद्याश्रों की श्रावश्यकता पड़ती है, इस लिए इन विद्यार्थों की सारी वातें सुसंबद्ध रूप में, कारण-कार्य्य रूप में, क्रम से बतलानी चाहिएँ। ऐसा करने से इन विविध विद्याओं का ज्ञान तो अवश्य होता है, परन्तु यह ज्ञान उसी तरह होता है जैसा कि हरएक विद्या को श्रलग श्रलग लेकर पढ़ने से होता है। कहने का तात्पर्य यह है कि विविध विद्याओं की बहुतेरी वातों का जानना ही भूगोल जानना नहीं है। भूगोल जानने के लिए मनुष्य-सम्बन्धी श्रंश को होना आवश्यक है। इतना ही जानना काफी नहीं है कि पृथ्वी के धरातल पर जा विविध प्राकृतिक बातें है।ती हैं वह क्यां होती हैं, किन्तु भूगोल जानने के लिए यह समसना भी श्राव-श्यक है कि पृथ्वी के निवासियों पर इन प्राक्त-तिक बातों का क्या प्रभाव पड़ता है। भूगोल-

विद्या के लिए उतना ही प्राकृतिक विज्ञान आवश्यक है जिससे समभ सकें कि प्राकृतिक बातों का कितना और कैसा प्रभाव मनुष्य की राजनीतिक, सामाजिक और व्यापारिक स्थिति पर पड़ता है।

भूगोल-शिचा से लाभ

(क) श्रौषयोगिक — भूगोल पढ़ने से व्यवहा-रिक ज्ञान प्राप्त होता है, जैसे पृथ्वी के कौन कौन से देश मनुष्यों के निवास-योग्य हैं, श्रमुक व्यापारिक चीज़ें कहाँ कहाँ पैदा हो सकती हैं; एक खान से दूसरे खान तक जाने या माल या खबर भेजने के कौन कौन से साधन हैं; इत्यादि।

(ख) मानसिक—कोर्स किसी भी विषय से जितनी मानसिक शिक्षा मिल सकती है उतनी भूगोल से मिलती है। जब प्राकृतिक पदार्थों का निरीक्षण किया जाता है तब निरी-क्षण-शक्ति बढ़ती हैं; विशेषतः सैरके लिए जब स्कूल से बाहर जाते हैं। सुसम्बद्ध बातोंके याद करने से स्मरण-शक्ति सध जाती है। नक्शे खींचने से कला-कुशलता में वृद्धि होती है। विविध चित्रों के अर्थ लगाने और अन्य देशों के वर्णन पढ़ने से भावना-शिक्त का विकास होता है। प्राकृतिक बातों के कारण कार्य्य सम्बन्ध दुंदने से तर्क-शक्ति को लाभ पहुंचता है।

(ग) मानुषीय—जव श्रपन देश से श्रतिरिक्त श्रन्य देशों का हाल बचों को मालूम होता है तब उनकी सहानुभूति बढ़ती है। तब उन्हें चेत होता है कि जीवन व्यतीत करने की एक वही रीति नहीं है जिसकी पाबन्दी वह स्वयम् करते हैं, किन्तु इस तरह के मनुष्य भी इस पृथ्वी पर हैं जिनका रहन सहन उन (बच्चों) के रहन सहन से बिलकुल विपरीत है। तभी बच्चों को यह भी मालूम होता है कि जैसे कोई श्रकेला श्रादमी सब से स्वतन्त्र रह कर सफलता के साथ जीवन-निर्वाह नहीं कर सकता, उसी तरह कोई

जाति भी अन्य जातियों से बिलकुल स्वतन्त्र नहीं रह सकती; अपनी आवश्यकतायें दूर करने के लिए जातियाँ भी एक दूसरी पर अवलम्बित होती हैं। इस प्रकार बच्चों की सहानुभूति पृथ्वीमंडल के सभी मनुष्यों के लिए हो जाती है।

(घ) आल्हाद्न-सम्बन्धी-प्राकृतिक वस्तुत्रों श्रीर प्राकृतिक दृश्यां के देखने से श्रलीकिक मानसिक श्रानन्द मिलता है।

शिचा का क्रम

शिचा के लिए दे। कम बतलाये जाते हैं जो एक दूसरे से विरुद्ध हैं। पहले कम में भूगोल की शिचा इस तरह हाती है-स्कूल, गाँव या शहर जहाँ स्कूल है, ज़िला जिसमें कि वह स्कूल है, कमिश्नरो, देश, पड़ेास के देश, वह गालार्थं जिसमें अपना देश है, पृथ्वी का सम्पूर्ण गोला। शिक्ता के दूसरे कम में पृथ्वी का गोला पहले हो लिया जाता है; तब उससे उतर कर महाद्वोपों पर साधारण विचार होता है; जिस महाद्वीप में अपना देश है उस पर अधिक विचार किया जाता है; तब अपने देश का विस्तृत वर्णन हे।ता है, और इसी तरह उतरते उतरते अपने ज़िले तक आ जाते हैं। प्रथम क्रम का विधायक क्रम या चढ्ता क्रम कह सकते हैं, उसमें शिद्धा की परिधि बढ़ती जाती है। द्वितीय क्रम को विश्लेषक क्रम या उतरता क्रम कह सकते हैं, उसमें शिज्ञा की परिधि घटती जाती है, अर्थात् पहले सम्पूर्ण वस्तु लेकर उसके खंडों पर एक एक करके विचार किया जीता है।

शिक्षा के दोनों कम मना विकान शास्त्र से सिद्ध होते हैं; कदाचित् विश्लेषक कम का महत्व विधायक कम से अधिक है; परन्तु विश्लेषक कम में शिक्षा-शास्त्र के एक वड़े सिद्धान्त का उल्लंधन होता है, वह सिद्धान्त यह है कि

शिचा में ज्ञात वस्तु के द्वारा श्रज्ञात वस्तु का ज्ञान कराना चाहिए । बच्चों के लिए पृथ्वी का गोला श्रज्ञात वस्तु है, परन्तु श्रपना स्कूल, श्रपना गाँव या शहर कुछ न कुछ ज्ञात चीज़ें हैं और श्रज्ञात गोले से शिचा श्रारम्भ करके ज्ञात स्कूल या गाँव तक श्राना शिचाशास्त्र सम्मत नहीं हो सकता। विश्लेषक कम से तभी लाम हो सकता है जब सम्पूर्ण वस्तु का ज्ञान तो हो, परन्तु उसके श्रंगों का विस्तृत ज्ञान न हो। जो कुछ हो, भूगोल की शिचा प्रायः विधायक कम ही से होती है। परन्तु स्मरण रखना चाहिए कि इस कम में भी श्रागे चल कर पृथ्वी के गोले को सम्पूर्ण वस्तु मान कर उसके विविध खंडों पर विचार करना होता है।

यदि हम भूगेल की शिक्षा केवल विधायक रीति से देने लगें तो पृथ्वी के सम्पूर्ण गोले तक पहुँचते पहुँचते बहुत दिन लग जायेंगे, और बहुत सी सामान्य बातें जो विश्लेषक रीति से पहले ही मालूम हो जातीं, बहुत दिनों तक नहीं मालूम हो सकेंगी; जैसे पृथ्वो का खाकार, उसका घूमना, रात-दिन का होना, ऋतुओं का बदलना, जल और स्थल का अनुपात, आदि। इस कठिनता को दूर करने के लिए हम नीचे दर्जों में भी पृथ्वी के गोले का नमूना दिखाकर उनको साधारण ज्ञान करा देते हैं। इससे हमारी विधायक-प्रणालों की शिक्षा में कोई हानि नहीं होती।

शिज्ञा का एक सिद्धान्त

जा प्रारम्भिक बातें भूगोलशिका के लिए नींच की तरह हैं अर्थात् जिनके बल पर आगे की शिक्षा अवलम्बित है वह बातें इन्द्रियों के द्वारा सीखी जानी चाहिएं। यदि भूगोल-शिक्षा के उद्देश्य पूर्ण करने हैं और यदि भूगोल की सच्ची भावना पैदा करनी है तो निरीक्षण करने और निरीक्षित विषय के वर्णन करने की आदत बच्चों में पैदा करनी चाहिए। भूगोल की रोच-कता श्रौर उसका लाभ पूरा पूरा तभी हो सकता है जब कि यथार्थ चीज़ें उनके सामने हों; यह बात प्रारम्भिक दशा में श्रत्यन्त श्रावश्यक है।

निरोक्तण—प्रारम्भिक दशा में शिक्ता प्रणाली की मुख्य बात यह है कि बच्चे प्राकृतिक बातों, प्राणिवर्ग, वनस्पतिवर्ग, ग्रादि का स्वयम् निरीक्तण करें। यथार्थ निरीक्तण से जो ज्ञान प्राप्त होता है वह पक्का ग्रीर सच्चा ज्ञान होता है, ग्रीर इससे भी बड़ा लाभ यह होता है कि प्राकृतिक पदार्थों को ग्रपनी ग्राँख से देख सकने ग्रीर ग्रपने ऊपर भरोसा करने की बान पैदा होती है।

इसी श्रभिप्राय से कभी कभी स्कूल के घंटों के बाद, या आधी छुट्टियों के दिन, या जब कभी सुभीता हो बच्चें को सैर के लिए बाहर ले जाना चाहिए। ऐसी सैर करने से पहले अध्या-पक बच्चों को बतला दिया करे कि अमुक बातें। का निरीक्तण करना होगा। बच्चें को स्वतन्त्र कर देना कि जिन वातों का निरीच्या चाहो करो ठीक नहीं होता, क्योंकि उस दशा में बच्चों का ध्यान किसी विशेष बात पर नहीं जमता श्रौर न उनके निरीचण से किसी खास बात का पूरा ज्ञान होता है; परन्तु यदि उन्हें पहले से बतला दिया जाचे कि केवल श्रमुक बात पर दृष्टि रखकर काम करना, ते। श्रन्य बातों का विचार छोड़ कर वह उसी बात पर श्रपना सारा ध्यान लगा सकते हैं। जैसे बच्चेां से कह दिया जावे कि आज की सैर में तुम जितने पेड़ पौधे देखो उनकी पत्तियों का निरीक्तण करा, कितने रंगों की पत्तियाँ होती हैं उनके आकार कितनी तरह के हे।ते हैं, उनके किनारे कितने प्रकार के होते हैं, एक डंडल में कितनी कितनी पत्तियाँ होती हैं, कितनी कितनी दूर पर होती हैं; इत्यादि । उन्हें यह वताने की आवश्यकता नहीं है कि कुछ पत्तियों के किनारे बराबर होते हैं,

कुछ के दन्दानेदार होते हैं, श्रादि। यह बातें बच्चे स्वयम् ही निरीक्षण करके निकालेंगे; उनका ध्यान केवल एक ख़ास बात पर श्राकर्षित कर देना चाहिए ताकि वह दुनिया भर की बातों का निरीक्षण एक ही साथ करने का उद्योग न करें।

सैर के पश्चात् अगर समय मिले तो उसी दिन वहीं पर, या भूगोलशिक्षाकी दूसरी बारी आने पर बच्चे अपने अपने निरीक्षण का हाल अध्यापक से कहें, सब बातों पर बहस हो और जो ज्ञान प्राप्त किया गया है उसका सम्बन्ध अन्य ज्ञानके साथ कर दिया जावे। जिन बच्चों का निरीक्षण सच्चा नहीं हुआ वह उन्हीं ची जों का निरीक्षण किर करें और अपनी गुलती दूर करें।

ऐसी सैरोमें निम्न-लिखित बातोंका निरीक्षण किया जा सकता है—(१) भोजनकी चीज़ें श्रीर उनसे सम्बन्ध रखनेवाले काम; (२) इमारत सामान श्रीर तत्सम्बन्धी काम; (३) कपड़े बनाने का सामान श्रीर तत्सम्बन्धी काम (५) स्थानिक व्यापार, सड़कें, पुल, रेल श्रादि, (५) पृथ्वी का धरातल जैसा स्कूल के श्रासपास हो, नदीनाले, पहाड़ी, जंगल, श्रादि; (६) शहर या गांव का राज्यप्रबन्ध, कचेहरी, थाना, श्रादि; (६) श्राबहवा, श्रातु, धूप, श्राँधी, तूफ़ान, गर्मी, सर्दी, श्रादि।

हर एक स्कूल के इर्द गिर्द हर तरह की चीज़ें नहीं मिल सकतीं तथापि श्रध्यापक प्रयत्न कर सकता है कि जितनी चीज़ें मिल सकें उनसे लाभ उठाया जावे। श्रच्छी चीज़ें न मिल सकने पर उनके बदले श्रन्य चीज़ोंसे काम निकल सकता है; जैसे दर्द गिर्द कोई नदी नहों तो पानी बरसने के बाद किसी भी खुली ज़मीन का निरोक्तण हो सकता है श्रीर पानी ज़मीन काट कर श्रपने बहने के लिए जो मार्ग बनालेता है उसका निरीक्तण हो सकता है।

इस तरह की सैर बहुत अधिक न होनी चाहिए क्योंकि इससे बच्चों को श्रड़चन होती है। अगर हो सके तो बच्चों के सम्बन्धियों (बाप भाई ब्रादि श्रमिभावुकों) से सहायता लेनी चाहिए।

श्रमली काम

अमली काम करने से बच्चों की रोचकता ही नहीं बढ़ती, किन्तु मौगोलिक ज्ञान शुद्धता के साथ उनके मन में बैठ जाता है। बहुत प्रार-स्भिक अवस्था में भी अमली काम कराया जा सकता है और ज्यों ज्यों छात्रों की बुद्धि और विद्या बढ़ती जावे त्यां त्यां कठिन किया जा सकता है। अमली काम के कुछ उदाहरण यह हैं-कमरे की लम्बाई चौड़ाई नापना, स्कृत श्रीर खेल के मैदान की लम्वाई चौड़ाई नापना; फल शुद्धता और स्पष्टता के साथ लिखना; ख़ाके, नक्शे, नमूने, चित्र, वायुस्चक नक्शे, तापसूचक नक्शे, आदि, बनाना ; थर्मामीटर, ह्वा का रुख़ बतलानेवाला यन्त्र, वर्षा नापने-वाला यन्त्र, आदि यन्त्रों का पढ़ना ; भिन्न भिन्न ऋतुओं में सूर्य्य की उँचाई अन्शों आदि मैं नापना ; ताला मुसत्तह का प्रयोग ; इत्यादि। इस प्रकार के अमली काम से भौगोलिक ज्ञान शुद्ध शुद्ध मिलता है और ऐसे ही शुद्ध ज्ञान और भावना पर आगे की शिक्षा श्रवलम्बित है।

भूगोल-शिज्ञा-प्रगाली

संयुक्त प्रान्त का शिला-विभाग यह प्रणाली बतलाता है। किसी देश का भूगोल पढ़नेमें पहले उस देश को एक चीज़ समभो, उसकी साधारण बनावट देखो, भूमि के बड़े और छोटे ढालों पर विचार करो, देखों कि निद्याँ किस और बहती हैं, बड़े बड़े उपजाऊ भाग, मैदान आदि कहाँ कहाँ हैं, रेगिस्तान और जंगल कहाँ हैं। अब विवरण करो—बड़े बड़े पहाड़ी सिलसिले, प्रधान निद्यों के बेसिन, भारी मैदान, आबहवा, आबादी, पेशे, राजनीतिक विभाग, व्यापार के लिए मार्ग, नगर आदि। इन विषयों में से हर

एक के लिए एक अलग नक्शा काले तख़ें पर अध्यापक बनाये और अपनी कापियों पर बच्चे बनायें।

पढ़ाई में केवल नामां की सुचियाँ ही न हों। भिन्न भिन्न बातें। से तभी लाभ हो सकता है जब उनका सम्बन्ध एक दूसरे से कर दिया जावे। अध्यापक दिखलावे कि इस स्थान पर जंगल क्यों है, यहाँ रेगिस्तान क्यों है ; समुद्री किनारे की बनावट अन्य देशों से मेल-जोल करने में क्या सहायता देती है; पहाड़ों के कारण अन्य देशों से मेल-जोल करने में क्या बाधा पड़ती है; नदियों से व्यापार में श्रीर श्रावादी की वृद्धि में क्या लाभ हुआ है ; किन प्राकृतिक कारणों से देश की विशेष कारोगरियां पैदा हुई हैं ; मनुष्य के जीवन श्रीर कामें पर श्राबहवा का क्या प्रभाव पड़ा है। बहुत सी बातें जानने श्रीर याद करने की श्रावश्यकता तो है, परन्तु उनके याद रखने में सरलता तभी हो सकती है जब कि वह अच्छी तरह समभ ली जावें, श्रीर उनके जानने से लाभ तभी हो सकता है जब कि कारण-कार्य्य सम्बन्ध अच्छी तरह मालूम हो।

कत्ता को भौगोलिक बातें बतलाने में केवल मुँह से कह देना ही काफ़ी नहीं है, इस में श्रध्यापक की वर्णन-शक्ति की बड़ी ज़रूरत है। किसी चीज़ का भी वर्णन हो, ऐसा प्रभाव-शाली होना चाहिए कि बच्चे के मन के सामने मानों वही दृश्य श्रागया है, जिस देश का वर्णन होरहा हा उसकी भावना बच्चे के हृदय में हो जानी चाहिए। इस मतलब के लिए वर्णन के साथ चित्र, फ़ोटोशाफ़, श्रादि होने चाहिएँ।

[राचकता और शुद्ध भावना के लिए बहुत से साधन हैं; मैजिक लैंटर्न से बड़े बड़े चित्र सफ़ेद पर्दें पर श्राजाते हैं; स्टीरियास्कोप के चित्र श्रसली चीज़ का नमूना उत्तम रीति से दिखला देते हैं; बायस्कोप में चलती फिरती तसवीरें दिखलाई देती हैं।]

छात्र- निर्मित नक्शे

छात्रों की कापी पर हर देश के कई नक्शे रहने चाहिएं, हर नकुशे में कोई एक ख़ास बात दिखलाई जावे; जैसे एक नकुशे में पहाड़ दिखलाये जावें, दूसरे में नदियां, तीसरे में जल-वृष्टि, इसी तरह आगे भी। भूगोल-सम्बन्धी प्रायः हर एक विषय नक्शे के द्वारा प्रकट किया जा सकता है, और उससे लाभ भी होता है। यह आवश्यक नहीं है कि हर एक देश की सर-हही रेखा का आकार बच्चे बिना नमूना देखे हुए खींच सकें; श्रध्यापक सादे नक्शे (जिनमें सरहद्दी ख़ाका खिंचा हुआ हो, और जो छुपा कर पहले से रख लिये गये हीं) छात्रों में बांट दें और छात्र लोग इन्हीं नकुशों में भौगोलिक विवरण लिखें। अलबत्ता हिन्दुस्तान का नकुशा बिना नमूना देखे हुए खींचने को अभ्यास करा देना चाहिए, क्योंकि उसकी बहुत ज़रूरत पड़ती है। एक ही नक़्शे पर हर तरह का विच-रण लिखने से अच्छा यह है कि एक एक नक्शे पर एक एक तरह का विवरण दिखलाया जावे ।

काले तख़्ते पर के नक़्शे

ज्यों ज्यों पाठ श्रागे बढ़ता जावे त्यों त्यों काले तख़्ते पर श्रध्यापक नक़्शे में विवरण दिखलाता जावे; ऐसे नक्शे पर केवल वहीं चीज़ें दिखलाई जावें जिनका सम्बन्ध उस पाठ से हैं। रंगीन खड़िया से भी सहायता मिलती है; उसके प्रयोग से भिन्न भिन्न बातें एक दूसरे स श्रलग कर सकते हैं। श्रगर पहले से संकेत नियत कर लिया जावे कि इस रंग का मतलब यह है, उस रंग का मतलब वह है तो पढ़ने में समय की बचत हो सकती है; जैसे ऊँचो ज़मीन के लिए लाल रंग, नदियों क लिए नीला रंग; नगरों के लिए पीला रंग, इत्यादि। एक तरह के काले कपड़े में नक्षों के सादे ख़ाके छुपे हुए मिलते हैं; अगर यह मंगा लिये जावें ता अध्यापक की काले तख़्ते पर ख़ाका न खींचना पड़े। (यह कपड़े वही काम देते हैं जो काले तख़्ते देते हैं अर्थात् उन पर खड़िया से लिख कर फिर मिटा सकते हैं। बम्बई की लांगमैन्स प्रोन, कम्पनी, से यह नक्शों मिल सकते हैं।

इन नक्शों के अलावा स्कूल में दीवार पर लटकाये जाने वाले बड़े नक्शें होने चाहिएँ और हर छात्र के पोस अतलस (नक्शों की पुस्तक) होनी चाहिए।

श्रन्य विषयों से भूगोल का सम्बन्ध

भूगोल का सम्बन्ध प्रायः हर एक पाठ्य विषय से हैं, श्रीर श्रन्य पाठ पढ़ाते समय भूगोल का इशारा तथा भूगोल पढ़ाते समय श्रन्य विषयों का इशारा देना श्रावश्यक है। इस से यह लाभ होता है कि सम्पूर्ण विषयों का परस्पर सम्बन्ध हो जाता है श्रीर एक विषय का जो प्रभाव दूसरे विषय पर होता है वह स्पष्ट हो जाता है। कई विषयों का सम्बन्ध दिखलाया जाता है।

भूगोल श्रीर साहित्य का सम्बन्ध

स्कूल के पुस्तकालय में कुछ पुस्तकें ऐसी होनी चाहिएं जो भूगोल,शिक्ता में सहायता पहुँचाती हों। बड़े बड़े देशों में भ्रमण करने-वालों और मुसाफिरों की जीवनियां तथा उनके लिखे हुए वृत्तान्त अत्यन्त रोचक होते हैं। इन पुस्तकों के मुख्य मुख्य श्रंश अध्यापक पढ़ कर सुना सकता है और छात्रों को उत्साह दिला सकता है कि वह पुरस्त के समय ऐसी पुस्तकें घर पर पढ़ें। स्पष्ट और प्रभावशाली वर्णन करने के लिए भाषा का उत्तम ज्ञान होना आव-श्यक है। भुगोल और इतिहास का सम्बन्ध

इतिहास का पाठ तब तक पूर्ण नहीं हो सकता जब तक कि जिस स्थान का इतिहास है वहाँ का भौगोलिक ज्ञान न हो। ऐतिहासिक घटनात्रों के कारण प्रायः भूगोल ही से सम्बन्ध रखते हैं। उत्तर में हिमालय पर्वत और कई श्रोर समुद्र होने के कारण भारतवर्ष विदेशी र् श्राक्रमणों से बहुत दिन बचा रहा; श्रौर जब श्राक्रमण हुए ते। उत्तर-पश्चिम के दरों से ही हुए। देश की आबहुवा और पृथ्वी की हैसियत का बहुत बड़ा प्रभाव वहाँ के निवासियों की श्रार्थिक, सामाजिक, नैतिक श्रीर शारीरिक दशा पर होता है। भारतवर्ष के बड़े बड़े मैदानों श्रौर बरसाती हवाश्रों (मानसून) का जो प्रभाव वहाँ के लोगों पर पड़ा है वह प्रकट ही है। इतिहास के कोई ही पाठ शायद ऐसे हों जिनमें देश के नकुशे की ज़रूरत न पड़ती हो।

भूगोल श्रीर ड्राइङ्ग का सम्बन्ध

नक्शे की ज़रूरत और ख़ाके खींचने में सघे हुए हाथ की ज़रूरत है। भिन्न भिन्न रंगों के द्वारा सफ़ाई के साथ भिन्न भिन्न भौगोलिक वातों का दिखलाना श्रावश्यक काम है।

भूगोल और गणित का सम्बन्ध

स्कूल का नक्शा, खेल के मैदान का नक्शा आदि बनाने में नाप करने और स्केल निश्चित करने में गणित की आवश्यकता होती है। भिन्न भिन्न देशों के लेअफल और उनकी जनसंख्या आदि का मिलान करने में, अलांश और देशान्तर आदि निकालने में, भिन्न भिन्न स्थानों में समय का अन्तर जानने में गणित का काम पड़ता है।

भूगोल श्रीर प्रकृति-निरीज्ञण का सम्बन्ध

प्रारम्भिक श्रवस्था में भूगोल श्रीर प्रकृति-निरीक्त्याके पाठ प्रायः समान ही होते हैं। विविध प्रकार के बुक्तों की पहचान, कंकड़ों पत्थरों की देखभाल और पहचान, पैदावार की पहचान, नदी नालों का निरीच्चण और उनके कामें। का निश्चय आदि कितनी ही ऐसी बातें हैं जिन्हें हम भूगोल और प्रकृति-निरीच्चण दोनें। में सिम-लित कर सकते हैं।

भूगोल त्र्यौर प्राकृतिक विज्ञानों का सम्बन्ध

किसी देश की पैदावार का सम्बन्ध वहां की ज़मीन, वृष्टि, हवा, गर्मी श्रादि से होता है श्रीर इन चीज़ों का कुछ हाल जानने के लिए हमें प्राकृतिक विज्ञानों से सहायता लेनी पड़ती है। पहाड़, घाटी, डेल्टा, खान, ज्वालामुखी, गेज़र श्रादि का ज्ञान होने के लिए भूगर्म विद्या की ज़रूरत पड़ती है। बिना ज्येातिषशास्त्र की सहायता के हमें दिन व रात का होना, ऋतुश्रों का बदलना, सर्दी गर्मी की कमी वेशी होना, ज्वारमाटा का श्राना, श्रादि विषय नहीं स्पष्ट हो सकते।

, इस प्रकार हम देखते हैं कि भूगोल की शिचा के लिए विविध विद्यात्रों और शास्त्रों से सहायता लेने की ज़रूरत पड़ती है। परन्तु इन सब शास्त्रों और विद्याओं का पूर्णरीति से जानना छात्रों के लिए न तो सरल ही है और न श्रावश्यक है; उन्हें केवल उतने ज्ञान की त्रावश्यकता है जिस से भौगोलिक विषय **स्प**ष्ट हो जार्चे। इस लिए भूगोल के अध्यापक को चेत रखना चाहिए कि कम से कम जितना विवरण देने से भूगोल-विषय बच्चों की समभ में आजावे उतना ही देना चाहिए, अधिक विस्तार न करना चाहिए। यह भी आवश्यक है कि इन सब बातों का जो प्रभाव मनुष्य के जीवन पर पड़ता है उसका पूरा विवरण दिया जावे। यदि स्कूल के सब श्रध्यापक मिल जुल कर काम करें तो अच्छा हो; अर्थात् गणित, इतिहास, प्रकृति-निरीत्तण, भाषा, आदि के अध्यापक यदि अपना अपना विषय पढ़ाने में ऐसी सामग्री लें जिससे वे विषय भी पके पड़ें

श्रौर भूगोल के लिए भी सामान मिलता जावे तो भूगोल की शिचा श्रौर भी उत्तम हो जावे। चन्द्रमौति शुक्त, एम० ए०

क्या एलिमेंटस् और पञ्चभूत एक हैं ?



थ्वी अप तेज वायु और
आकाश इनको पंचभूत
कहते हैं, पांचभूतों के
समुदाय का नाम पंचभूत है। संस्कृत अन्थों
में भूत शब्दका प्रयोग

अनेक अर्थों में किया गया है। प्रत्येक समूह को भूत कहते हैं, सत्तावान पदार्थ मी भूत कहे जाते हैं, अतीत के अर्थ में भी भूत शब्द का प्रयोग होता है। देव योनि विशेष भी भूत शब्द का अर्थ वतलाया जाता है। पर पश्चभूत शब्द पारिभाषिक है, और जगत के कारण पृथ्वी अप् तेज वायु तथा आकाश का बोधक है।

नवीन रसायन शास्त्र में पिलमेंट शब्द का प्रयोग होता है और इसका अर्थ समभा जाता है मूल पदार्थ। मूल पदार्थ वह है जिनमें किसी दूसरे पदार्थ का मिश्रण न हो। रसायन शास्त्र ने आज तक अस्सी मूल पदार्थों का पता लगाया है। उयों उयों इस विद्या का अनुशीलन अधिकता से होता है त्यों त्यों इसके मूल पदार्थों की संख्या भी बढ़ती है। आज तक अस्सी मूल पदार्थों का पता मिलता है। इन्हीं पदार्थों से अन्य पदार्थों की उत्पत्ति होती है। यही मूल है और इन मूल पदार्थों का नाम पिलमेंट्स है।

इस समय पश्चिम और पूर्व को मिलाने के लिए किया शील मानव पुक्रवोंने प्रयत्न आर-म्म किया है। इन शक्तिमान वीरों का विश्वास है कि मेरी शक्ति के द्वारा पूर्व और पश्चिम इन

दोनों दिशाश्रोंमें जो व्यवधान है, जो दूरी है, वह दूर हो जायगी। है।सला ही ते। उहरा, इस के विषय में किसी को कुछ कहने का अधिकार नहीं है। पर मुक्ते एक बात कहनी है और वह है पञ्चभूत तथा पलिमेंटस की खिचड़ी बनाने के विषय की। इस समय पश्चभूत श्रीर पत्ति मेंटस इन दोनों को एक करने का बड़ा प्रयत्न किया जा रहा है। पर मैं इस प्रयत्न को समय काटने का एक तमाशा समभता हूं। इस बात का निर्णय करना वडा ही कठिन है कि भारत-वासियों ने जिन सिद्धान्तों, जिन युक्तियों के सहारे विज्ञान अनुशीलन प्रारम्भ किया था पाश्चात्य विद्वानों ने भी उन्हीं सिद्धान्तों श्रौर युक्तियों को प्रधानता दी है। भारतियों ने जिन उपायों से अपने सिद्धान्त निश्चित किये हैं, पाश्चात्य भी उन्हीं उपायों से अपने सिद्धान्तों को निश्चित करते हैं इस बात का कोई काफी सबूत नहीं है, फिर ऐसे निरर्थक प्रयत्न से लाभ ?

इस समय "पञ्चभूत" शब्द का ऐसा अर्थ किया जाता है। पञ्चभृत पद से जड़ पदार्थों के मृल भूत पांच पदार्थों का बोध नहीं होता। किन्तु जड़ पदार्थ पांच भागों में विभक्त हैं और उनका बोध पञ्चभूत पद से होता है। एक एक भाग का नाम पृथिवो जल तेज वायु और आकाश है। पृथिवी शब्द का अर्थ मिट्टी पत्थर नहीं है, किन्तु पृथिवी कि अर्थ कठिन पदार्थ। जल से तरल पदार्थों का बोध होता है, वायु शब्द वायव्य पदार्थों का वाचक है, प्रकाश शील पदार्थों का बोधन तेज शब्द से होता है और आकाश शब्द उस मार्ग का बोधक है जिससे चद्रमा सूर्य आदि की प्रभा हम लोगों तक पहुँ-चती है।

मेरे विद्वान् मित्रों ने कल्पना ते। खासी की पर इस कल्पना से भी पूर्व पश्चिम का व्यव धान दूर नहीं हुआ। क्योंकि नवीन विज्ञान तेज

नामक किसी मूल पदार्थ को नहीं मानता। कठिन, तरल, वायव्य और आकाशमय पदार्थ माने जाते हैं, तैजस नहीं। बहुत पहले नवीन वैज्ञानिक समाज में 'किलोरिक" श्रादि तैजस पदार्थ माने जाते थे पर श्राज उनको मूल द्रव्यों में स्थान नहीं दिया जाता, उनकी कुछ भी सत्ता नहीं मानी जाती। एक और वात है, भारतीयों ने पृथिवी के जो लक्ष वतलाये हैं वह कंठिन पदार्थों के लक्षण से मेल नहीं खाते। पृथिवी नामक पदार्थ रूप रस गन्ध श्रीर स्पर्श इन गुणों का आश्रय समभा जाता है। जल में चार श्रीर तेज में तीन गुण माने जाते हैं। पर परोचा के द्वारा मालूम हुआ है कि कडिन तथा तरल पदार्थों में पांचां गुण वर्तमान हैं। तीसरा भेद आकाश के विषय में है। लोग आकाश और ईथर दोनें। को एक समक्ते हैं, पर इस समक से कोई काम नहीं चल सकता। पूर्व ने आकाश को शब्द का आश्रय बतलाया है श्रीर पश्चिम इसे प्रभा का आश्रय बतलाता है। श्रतएव मैं कहता हूं कि नवीन श्रौर प्राचीन को मिलाने के लिए कोशिश क्यों की जाती है। पूर्व पश्चिम का मिलाना कठिन है और निरर्थक है।

हो सकता है कि पृथिवी जल और वायु यह कठिन तरल तथा वायव्य पदार्थों से किसी तरह मेल खा जांय, पर तेज और आकाश का मिलान होना कठिन है। क्योंकि नवीन विज्ञान तेज को शक्ति मानता है, क्या शक्ति को आप जड पदार्थों की अंगी में बैठा सकते हैं। नवीन विज्ञान में विद्युज्जातीय एक पदार्थ माना जाता है, इसको लोग 'इलेक्ट्रोन' कहते हैं, ताप इसका धर्म है यह गति शील भी है, इसके वेग का परिमाण भी निश्चित किया गया है, जड पदार्थों में भी इसकी गणना की जा सकती है। बहुत लोग तो इस समय यहाँ तक कहने लगे हैं कि यही जड पदार्थों का मूल है। इस बात को देख कर पूर्व पश्चिम मिलान प्रयासी विद्वान् बड़े ही प्रसन्न हैं। उन्हें ने समक्त लिया है कि हम लोगों ने पूर्व पश्चिम की एकता कर दी।

हम लोग इस काम को ठीक नहीं समभते। पूर्व पश्चिम के मिलान का प्रयत्न हम लोगों की द्रिष्टि से निरर्थक है। एक और बात है, भारतीय शास्त्रों का प्रवाह रुक गया है। इस समय भार-तीय शास्त्रों का ऋध्ययन प्रयोगात्मक नहीं होता: श्रतएव इनके सत्यासत्य न्यूनाधिक का निर्णय नहीं होता; पर पश्चिम के शास्त्रों के लिए यह बात नहीं है। पश्चिम के शास्त्रों का प्रयोगात्मक श्रध्ययन जारी है। उनके नये नये सिद्धान्त प्रकाशित हो रहे हैं। आज जो सिद्धान्त सत्य समभा जाता है कल वही श्रसत्य हो सकता है। त्राज जिसके विषय में किसी को कुछ ज्ञान नहीं, कल वही संसार में सत्य रूप घारण कर संसार में प्रकाशित हो सकता है। ऐसी दशा में यदि कोई श्रसम्भव को भी सम्भव कर दिखावे, पूर्व श्रीर पश्चिम का मिलान भी कर दे ते। क्या वह चिरस्थायी है। सकता है। यह दलदली ज़मीन है, यहाँ की इमारत मज़वृत नहीं हो सकती।

भारतीय और पाश्चात्य दोनों देशों के पदार्थ तस्व निर्णय का तरीका भिन्न है। पश्चभूतवाद दार्शनिकवाद है और एिलमेंट थियोरी
वैज्ञानिक। यह दोनों ही पदार्थों के स्वरूप का
निर्णय करते हैं, जगत् के मूलकारण की खोज
करते हैं, पर इनके विचार की रीति भिन्न भिन्न
है। पदार्थों के स्वरूप निर्णय की दार्शनिक रीति
दूसरी है और वैज्ञानिक रीति दूसरी। वैज्ञानिक
किसी पदार्थ के तत्व निर्णय करने के लिए
उनकी प्रकृति की परीन्ना करते हैं। पदार्थों के
उपादान क्या हैं, इस बात की जांच करते हैं। इस
लिए वह पदार्थों को गरम करते हैं, घिसते हैं,
पिघलाते हैं, गलाते हैं तथा विश्लेषण करते हैं।
इन कार्यों के द्वारा वह इस बात का निर्णय करते

हैं कि इस पदार्थ के उपादान भृतपदार्थीं में किस किस जाति के पदार्थ मिले, किस जाति का पदार्थ बचा। इस प्रकार की परीचा द्वारा वैज्ञानिक किसी बात का स्वरूप जान लेते हैं, उसके तत्वों का निर्णय करते हैं। दार्शनिकों की रीति इससे भिन्न है। वह किसी पदार्थ के तत्व निर्णय करने के लिए उसके उपादान पदार्थों को नहीं द्वंदते। ब्रह यह नहीं देखते कि किस जाति के तत्वों से इस पदार्थ का निर्माण हुआ है। दार्शनिक जब किसी पदार्थ का तत्व निर्णय करना चाहते हैं तो वह उस पदार्थ के गुणों को देखते हैं। उस पदार्थ के रूप रस गन्ध स्वर्श शब्द आदि गुर्णों के द्वारा किसी पदार्थ का तत्व निर्णय करना दार्शनिक रोति है। वैज्ञानिक पदार्थों के गुणों का विश्लेषण करता है और दार्शनिक गुर्शों का प्रत्यक्त करता है। इस पदार्थ के उपादान कौन तत्व हैं, इस का निर्णय करना दार्शनिक के लिए कठिन है। पदार्थी के गुण उनके धर्म हैं, धर्म से ही किसी पदार्थ की सत्ता है। चमेली के फूल से सफेद रूप, गन्ध, रस, स्पर्श आदि गुण यदि अलग कर दिये जांय, तो उस फूल की कोई भी सत्ता नहीं बचती, इसीलिए इन्हीं गुणौ-धर्मी -के द्वारा पदार्थ तत्वों का निर्णय दार्शनिक किया करते हैं। यदि कोई कहे कि गुणों के पृथक् किये जाने पर भी चमेली के फूल में वह तत्व तो वर्तमान ही रहता है, जिस के श्राधारण से यह गुण रहते हैं, इसका उत्तर दार्शनिक यह देते हैं कि बात ठीक है, पर गुणों के न रहने पर वह पदार्थ किसी तरह भी जाना नहीं जा सकता और बिना जाने किसी वस्तु की सत्ता मानी भी नहीं जाती, उस वस्तु की सत्ता का कुछ सब्त भी तो होना चाहिए। बिना सबत किसी वात की सत्ता मान लेना बुद्धिमानों का काम नहीं। दार्शनिक श्रीर वैज्ञानिक के पढार्थ

निर्णय का यही भेद है। यही उनके पदार्थ तत्व परीक्षा का ढंग है।

दार्शनिक और वैज्ञानिक की विचार रीति भिन्न भिन्न हैं, इस बात के मानने में अब किसी को सङ्कोच न करना चाहिए और इस बात की शङ्का करने का भी कोई कारण नहीं है कि कौन मत सत्य है श्रौर कौन श्रसत्य। विरोध वहां होता है जहां कि एक ही रास्ते पर चलनेवाले दो श्राद-मियों में से एक आदमी यह कहे कि यह रास्ता कलकत्ता जाता है श्रौर दूसरा कहे कि नहीं, यह तो दिल्ली जाने का रास्ता है। जहां. ऐसी बात न हो वहां विरोध काहेका। एक लखनऊ से जी० आई० पी० की ट्रोन में वैठकर उसे बम्बई जाने वाली बतावे, और दूसरा इलाहाबाद में ई० श्राई० श्रार० की पूरव जानेवाली ट्रोन में बैठकर उसे कलकत्ता जानेवाली बतावे तो इसमें विरोध काहे का और भूठ सच के विचार की आवश्य-कता काहे की। दोनों के मार्ग भिन्न हैं, दोनों सच्चे हैं। जब विरोध ही नहीं फिर मिलाने का प्रयत्न क्यों ? विरोधं होने पर मिलान किया जाता है और एक बात के विषय में दो प्रकार के विचार रखने वालों में विरोध समसा जाता है। दार्शनिक कहता है इस पदार्थ के यह गुण हैं. वैज्ञानिक कहता है इस पदार्थ के यह उपादान हैं, ऐसी दशा में यदि इनकी वातें भिन्न हों तो कोई बुराई नहीं है, यह कोई दोष नहीं। वैज्ञा-निक उपादान को निर्णय करता है और दार्श-निक उपादानों के संयोग द्वारा उत्पन्न गुणों का।

जिन पदार्थों को हम लोग देखते हैं, जिन पदार्थों की सत्ता हम लोग इन्द्रियों द्वारा जा-नते हैं वह रूप रस गन्ध स्पर्श शब्द श्रादि गुणों के संयोगसे उत्पन्न हुए हैं। यह रूप रस गन्ध स्पर्श श्रादि पञ्चतन्मात्र कहे जाते हैं। इसी पञ्चतन्मात्र से जगत् की उत्पत्ति हुई है। गुण ही भौतिक पदार्थों के सार हैं, यह दार्शनिकों का मत है। वैज्ञानिक कहते हैं कि गुणों के नष्ट होने पर भी पदार्थों की कोई न कोई वस्तु बच रहती ही है, जिसे आप जड़ पदार्थ कहते हैं। दार्शनिक कहते हैं जड़ पदार्थ से हमें द्वेष नहीं, सम्भव है जड़ पदार्थ से हमें द्वेष नहीं, सम्भव है जड़ पदार्थ रहता हो पर उसके जानने का उपाय हमारे पास क्या है ? यह काम विज्ञान का है, दर्शन का नहीं। जिस वस्तु की सत्ता ज्ञान की परिधि में न हो उसको हम कैसे मान सकते हैं और अपनी बातों पर किसी दूसरे का विश्वास भी कैसे स्थापित करा सकते हैं।

कतिपय सज्जन दार्शनिकों की हंसी उडाते हैं। वह कहते हैं दार्शनिकों को पदार्थ तत्त्व का ज्ञान न था। उन लोगों से हमारा कहना है कि आप पश्चिम के दार्शनिकों की और देखें उन्हें क्या इन पांच पदार्थों को छोड़कर किसी दूसरे पदार्थ का पता है। पूर्वी श्रीर पश्चिमी दोनों दार्शनिक इस विषय में समान मत रखते हैं। जो दार्शनिक मत की ही उपेत्ता करना चाहते हैं उनसे केवल यही कहना है कि यदि वैज्ञानिकों से पदार्थ लिश्लेषण करने के साधन छीन लिये जांय तो क्या उन्हें इन पांच पदाथों को छोड़कर अन्य पदार्थों का ज्ञान हो सकता है। इस लिए किसी का तिरस्कार करनाया किसी की हँसी करना अनुचित है, इन दोनों के मिलाने का प्रयत्न अनर्थक है। दर्शन दूसरी वस्तु है और विज्ञान दूसरी वस्तु।

श्राकाश से वायु, वायु से श्रान्त, श्रान्त से जल, श्रीर जल से पृथ्वी की उत्पत्ति हुई है। यह पंचभूत ही जड़ पदार्थों के कारण हैं या दूसरे पदार्थ, यह मेरा कहना नहीं हैं, इसका निर्णय करना भी कठिन काम है श्रीर न इस के विचार का यह प्रसङ्ग ही है। हम केवल इस बात का विचार करना चाहते हैं कि पिलमेंट्स श्रीर पश्चभूत में क्या भेद है।

कुछ लोगों का कहना है कि ईशर श्रीर श्राकाश दोनें। एक पदार्थ हैं। श्राकाश शब्दाश्रय है श्रीरईथर प्रकाशाश्रय है, इस कारणगुण भिन्न होने से यह दोनों पदार्थ भिन्न हुए। इन्हें एक मानना या एक बनाने का प्रयत्न करना निरर्थक है। ईथर शब्द का आश्रय है यह बात वैज्ञानिक नहीं कहते। कुछ ले।गों का यह विश्वास कि एक दिन आवेगा जब वैज्ञानिक ईथर को शब्द का आश्रय मान लगे निरर्थक है। आकाश शब्दा-श्रय है, शब्द उसका गुण है, रूप रस ब्रादि गुण इसमें नहीं रहते। ऐसा कोई पदार्थ है कि नहीं जिसमें केवल शब्द ही हो, रूप सस अ।दि न हो यह विचार दूसरा है, किसी समय ऐसा पदार्थ उत्पन्न होगा कि नहीं इस बात पर विचार करना या मत प्रकाशित करना भविष्य-वक्ता का काम है, दार्शनिक या वैज्ञानिक का नहीं। हां श्राकाश नामक पदार्ध की जे। परि-भाषा हम लोगों को मालूम है उसमें शब्द गुण हो उसका प्रधान धर्म बतलाया गया है।

वायु में दे। गुरा दार्शनिकों ने माने हैं, शब्द श्रौर स्पर्श । दूसरा कोई गुण वायु में नहीं रहता । इससे स्पष्ट मालूम होता है कि वैज्ञानिकों का स्वोक्त वायव्य नामक पदार्थ पञ्चभूतान्तर्गत वायु से भिन्न है। वैज्ञानिक वायु समस्त भूम-एडल में फैला हुआ है, उसीसे मनुष्यां की श्वास प्रश्वास की क्रिया सम्पन्न होती है। उस वायु में स्पर्श गन्ध श्रीर शब्द यह तीन गुण वर्त-मान है। पञ्चभूतान्तर्गत वायु के गुण शब्द स्पर्श हैं, श्रौर वैज्ञानिक वायु के शब्द स्पर्श तथा गन्ध यह तीन गुण हैं। इस बात का कहना केवल निस्सार है कि वायु गन्ध का बहन करता है, इस बात से दोनों में किसी प्रकार मिलान हो सकता है। क्योंकि उपादान और बहन इन दोनें। बातें। में इतना श्रधिक भेद है कि इसके समभाने के लिए किसी परिश्रम की

स्रावश्यकता नहीं है। वायु के उपादानभूत पदार्थों में वैज्ञानिक गन्ध की सत्ता स्वीकार करते हैं। कहिये काफी भेद है कि नहीं?

पञ्चभूत वाला वायु सब वायव्यपदार्थों का बेाधन करता है, इस बात का कुछ अर्थ नहीं, ऐसा कहना एक प्रकार का भ्रम है, क्योंकि यहाँ तो वायु के उपादान भूत पदार्थ गन्धवान माने जाते हैं, उनमें गन्ध और रूप दोनें। दीख पड़ते हैं। अब मिलान कैसे हो, समन्वय का उपायक्या?

दार्शनिकों का तेज नामक पदार्थ शब्द स्पर्श और रूप इन तीन गुणों का आश्रय है। वैज्ञानिकों का इलेक्ट्रोन तेज नहीं है यह बात बतलायी जा चुकी है, और वैज्ञानिक समाज में उसकी सत्ता भी नहीं के समान है।

शब्द, स्पर्श, रूप तथा रस यह गुण जल के हैं। पर वैज्ञानिक समाज में इस गुण वाले किसी तरल पदार्थ का पता नहीं मिलता।

पञ्चभृतान्तर्गत पृथिवी के शब्द, स्पर्श, रूप, रस और गन्धयह गुण हैं। इससे किसी कठिन पदार्थ का बोधन नहीं होता।

पश्चमृत में किन पांच पदार्थों की गणना है, उनका परिचय हम लोगों को नहीं है। पश्चमृत का वायु कीन है, कैसा है; पृथियी कीन सी है, इन बातों का वतनाना इस समय ही नहीं किन्तु कभी भी किसी के लिए भी कठिन है। इन पदार्थों की सत्ता करूपना की भित्ति पर श्चित है। हँसे मत, दार्शनक ही नहीं वैज्ञानिक भी काल्पनिक पदार्थों की सत्ता मानते हैं, इस विषय में दोनों बराबर हैं। लोग समभते हैं कि वैज्ञानिक प्रत्यत्त वस्तुओं का ही तत्वनिर्णय करते हैं। वात ठीक है, पर वैज्ञानिक कल्पना के शत्र नहीं हैं। वह भी कल्पना से काम लेते हैं। वैज्ञानिकों के यहाँ भी कई ऐसे पदार्थ हैं जो केवल काल्पनिक हैं।

Perfect solid, Perfect fluid, frictionless surface, Perfect rigid. इस नाम के पदार्थ काल्पनिक हैं। इनका कहीं पता नहीं, इनके प्रत्यक्त करने का कोई उपाय नहीं, पर वैज्ञानिक समाज में इनकी सत्ता मानी जाती है। कल्पना भी ते। यही है। इसलिप काल्पनिक पदार्थों का स्वीकार करना यदि दोष है ते। इस दे।प के दोषी दार्शनिक और वैज्ञा-निक दोनों ही हैं।

इन वातों के आधार पर हम लोग यदि पूर्व पश्चिम के मिलाने के प्रयत्न को अनथक कहें ते। कुछ बहुत बेजा नहीं।है। दार्शनिक वैज्ञानिक का सिद्धान्त विषयक मेल हो जाने से किसी को कुछ लाभ नहीं हो सकता। हां, हानि है और वह स्पष्ट है।

--चन्द्रशेखर।

क्षय का इलाज

இ இ இ स कम तथा घीरता से चय बहु धा

्रीजि இ वड़ा करता है, उससे श्रधिकांश लोग यह समभने लगते हैं कि త్త్ అత్తి यह रोग श्रसाध्य है। यह बड़ी भूल है। जर्मन डाक्टरों का, जिन्होंने विज्ञान के विषय में सब से अधिक उन्नति की है, कहना है कि हरएक मनुष्य कुछ न कुछ चयी होता है और यह प्रायः ठीक भी मालम होता है। ५०० ऐसे मनुष्यों के मृत देहों की परीचा की गई जो ट्यबक्युंलोसिस को छोड़ अन्य रोगों से मरे थे। केवल १५ को छोड़कर और सब के शरीर के किसी न किसी भाग में टयूबर्किल जीवास पाये गये। बहुत से जबान (full grown) मन्द्रयों के फेफड़ों में ऐसे निशान मिलते हैं, जिनसे यह पता लग जाता है कि ट्यूवर्किल जीवासुश्रों का बढ़ना कहां शुरू हुआ और कहां बन्द हुआ। जीवासुत्रों के लिए यह बहुत साधारस वात है कि वह पहिले फेफडों में बढना शरू करते हैं

श्रौर फिर उस मनुष्य के जिसपर कि श्राक्रमण होता है यह बिना जाने कि क्या हो रहा है, उनका शरीर बढ़ना रोक देता है। त्त्रय के जीवाणुश्रों को अच्छी तरह अपना डेरा जमा लेने का श्रवसर देने के पहिले यदि इलाज होने लगे ते। श्रम्य बहुत से जीवाणुश्रों द्वारा पैदा होने वाले रोगों की श्रपेत्ता जल्दी श्राराम हो सकता है।

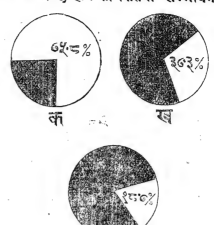
रोग होते ही इलाज शुरू कर रेने की आवश्यकता

चय के इलाज में सब कुछ रोग के श्रारंभ
में ही प्रयक्त करने पर निर्भर है। इसिलिये जिस
किसी को चय के लच्च हियाई देने लगें
उसे श्रपने जी को यह समक्ताने की चेष्टा न
करनी चाहिये कि यह लच्चण काल्पनिक हैं,
क्योंकि ऐसा करने से रोग नहीं जा सकेगा,
प्रत्युत तेज़ी से बढ़ता जायगा। उसे श्रपना
श्रनमोल समय इश्तहारी वा 'पेटन्ट' द्वाइयों
के श्राज़माने में नखोना चाहिये। समक्त की बात
तो यही ह कि वह फौरन किसी ऐसे चिकित्सक
से श्रपनी परीचा कराये जो इस रोग के विषय
में विशेष जानकारी श्रीर श्रनुभव रखता हो।
परीचा से यदि उसे मालूम हो कि जीवासुशों
ने उसके फेफड़ों पर श्रिषकार कर लिया है ते।
इलाज फौरन शुरू कर देना चाहिये।

शीव्र चिकित्सा से लाभ

क, ख और ग की सफेदी से यह मालूम होगा कि रोग की प्रारम्भिक दशा में, कुछ बढ़ी हुई दशा में (moderately advanced) और बहुत बढ़ी हुई दशा में (advanced)

* चय के सब से साधारण लच्चण यह हैं — खांसी, भूख बन्द, कमज़ोरी, तौल में घटना, तीसरे पहर का खुख़ार, रात में पसीना, श्रौर मुंह से खून श्राना। रेगा की प्रारम्भिक दशा में खांसी नहीं भी हो सकती है सबह या सेति समय तकलीफ दह खांसी हो। रोगी के अच्छे होने की कितनी सम्भावना है।



चित्र ६४

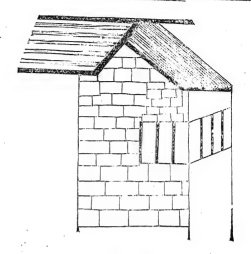
ऊपरका चित्र रटलैंड मैसेचुसेट्स (Rutland Massachusetts) के सरकारी स्वास्थ्य भवन के अनुभव से बनाया गया है। सन् १==६ से सन् १६०७ तक इस भवन में १६११ रोगियों की-जो कि रोग की प्रारम्भिक अवस्था में थे-चिकित्सा हुई श्रीर इनमें से १४५० का रोग या ते। विलकुल अच्छा हो गया या बढ़ने से रुक गया। कुछ अधिक काल से (moderately advanced) बीमार हुए आदमियों की संख्या जिनका इलाज किया गया १६१६ थी और इनमें से ६०४ या ते। बिलकुल अच्छे हो गये या जैसे थे वैसे बने रहे। वहुत बढ़ी हुई श्रवस्था (advanced) के रोगियों की संख्या ७=४ थी जिनमें से केवल १४७ या ता राग से छुटकारा पा गये या उनकी अवस्था अधिक खराव होने से बच गयो। इन संख्यात्रों से श्रारंभ में ही इलाज करने की नितान्त श्रावश्य-कता तथा उपयोगिता स्पष्ट है।

चिकित्सा में आवश्यक वातें चय रोग की चिकित्सा में सफलता के लिए निम्नलिखित बातें आवश्यक हैं:— श्राराम-यदि त्तय रोगी चुप रह सके ते। बहुत सा जीवाणु विष (toxin) जो पैदा होता है थूक द्वारा बाहर निकल जायगा। कोई ऐसी बात होने से जिससे सांस फूले या जल्दी जल्दी चले (toxin) जीवाणु विष फेफड़ों से निकल सब शरीर में फैल जाता है श्रीर बुखार बढ़ाता है। त्तय रोगी को इसलिये ज्यादा श्राराम करना चाहिये। श्रार उसे बुखार हो तो पूरी तौर पर श्राराम लेना चाहिये। जहां तक मुमकिन हो ज़ोर से हंसना या बातचीत न करना चाहिये। जब बुखार विलक्जल न हो ते। थोड़ी सी हल्की व्यायाम (exercise) 'जैसे टहलना' करनी चाहिये: लेकिन सावधानी के साथ।

बाना—रोगी को पुष्टिकारक हलका भोजन देना चाहिये, विशेषतः चर्चीदार खाद्य पदार्थ (fatty food) बकरी के मांस का शोरवा, श्रंडे, दूध, घी, मक्खन, और श्रच्छा खाना जिसकी कि वह हज़म कर सकता है देना चाहिये। परन्तु भोजन खुपथ्य होना चाहिये। भोजन श्रच्छा बनाना चाहिये छौर कई तरह की चीज़ें तैयार करनी चाहिये, नहीं तो रोगी को श्रद्धि हो उठेगी। खाना वंधे हुए वक्तों पर और उचित मात्रा में खाना चाहिये, नहीं तो बदहज़मी हो जाने का डर है। रात को जागना, श्रिष्ठक परिश्रम और स्त्री सहवास वर्जित है।

खुली हवा में रहना (outdoor life)

चय की चिकित्सा में स्वच्छ हवा से वढ़ कर जरूरों कोई चीज़ नहीं है। इस रोग की चिकित्सा में अधिक सफलता तभी हुई है जब कि रोगी जाड़े और गरिभयों में खुले में सोये हैं और रहे हैं। मकान से बाहर को निकला हुआ (जैसा कि चित्र ६५ में दिश है) एक ऊंचा 'छुज्जा' रोगी के सोने के लिये बनवाया जा



. चित्र ६४

सकता है। परन्तु जाड़ों में खुले में सोने के लिये गर्म कपड़े बहुत ज़रूरी हैं, क्योंकि शीत से रोगी को बचाना चाहिये और किसी किसा का कनटोप भी सिर और गला बचाने के लिये पहिनना चाहिये। गरमियों में रोगियों को मच्छड़ों से बचाना आवश्यक है।

यन्य यवश्यक वातें

गर्म श्रीर सुखे कपड़े ज़करी हैं। श्रगर रे।गी घर ही में रहे ते। उसे खूव स्वच्छ हवा मिलने का सब से ज़्यादा प्रयत्न करना चाहिये। ज्ञय रोग सुखे मकान श्रोर रेतीली मिट्टी की श्रपेचा सीले मकान और सीली धरती में अधिक होता है। रोगी के इलाज तथा देख भाल के लिये एक श्रच्छा डाकुर होना चाहिये। रोगी को 'त्तय रोग श्रौर उसकी चिकित्सा' पर जो पुस्तकें लिखी गई हैं उनमें से कुछ को ज़रूर लेकर यह जानने की चेष्टा करनी चाहिये कि किस प्रकार रहने से उसके श्रच्छा होने की श्रधिक सम्भावना हो सकती है। परन्त यह तभी हो सहता है जब वह पढ़ा लिखा हो। पक छोटी सी अच्छी किताव न्नय रोग पर Dr. S. A. Knopf ने लिखी है जो कि निम्न लिखित पतें। से मिल सकती है श्रीर सम्भव

है हिन्दुस्तान में भी किसी बड़े पुस्तक विक्रेता के यहाँ भी मिल जाय।

- (1) The Survey 105 East 22nd Street Newyork.
- (2) The Survey 628 Unity Building Chicago.

कागृज़ की जिल्द का सूल्य २५ सेन्ट श्रथवा लगभग ॥) श्रौर कपड़े की जिल्द का ५० सेन्ट वा लगभग १॥) है। इसके श्रितिरक्त श्रौर भी ऐसी उपयोगी कितावें हैं जो यहाँ ही मिल सकती हैं। हमारे देश में ते! नहीं। लखनऊ की एन्टी ट्यूबक्युंलोसिस लीग कुछ बुलेटिन निका-लती हैं) लेकिन श्रमेरिका में बहुत से राज्य (states) श्रौर शहरों की स्वास्थ समितियां बहुत श्रव्छे बुलेटिन व इश्तहार (circulers) निका-लाती हैं, जो कि मुक्त बांटे जाते हैं।

रोगी को हमेशा दूसरों की हिफ़ाज़त का ख़याल रखना चाहिये। उसे हमेशा प्रसन्न चित्त वा आशायुक्त होना चाहिये क्येंकि इन देा बातों का स्वास्थ्य पर बड़ा प्रभाव पड़ता है।

त्तय पर जल वायु का ग्रसर

पहिले यह ख़याल किया जाता था कि इस रेग के इलाज में जल वायु का ख़याल करना ज़करी है। परन्तु आज कल अमेरिका के राज्यों में (और यहाँ भी) जो रोगी अच्छे होते हैं उनसे मालूम होता है कि इस रोग के इलाज में जलवायु की अपेक्षा आराम, खाना और स्वच्छ हवा की आवश्यकता ज़्यादा है। जब तक कि क्य रोगी के पास इतना काफ़ी रुपया न हो कि वह बिना कुछ काम किये अपना गुज़र कर सके और अपनी देख भाल और रहने का इन्तज़ाम अलग कर सके, उसे घर छोड़ कर किसी दूर जगह न जाना चाहिये, क्योंकि रोगियों को रखना बहुत कम लोग पसन्द करते हैं। जब तक कोई मित्र या बान्धव साथ रहने के लिए न मिले, श्रच्छे जल वायु की अपेद्मा घर पर ही रहना श्रिधिक लाभ दायक होगा, क्येंकि चिन्ता श्रीर एकान्त बहुत हानिकारक होता है। श्राम तौर पर ठंडा, सूखा जल वायु चय रोगियों के लिये हितकारी है जैसे कि नीलगिरि पहाड़, विशेष कर कोनेर श्रीर कोटा गिरि। रोगियों को गर्म जल वायु तथा श्रिधिक ऊंची जगह न रहना चाहिये।

ज्ञय रोगियों के लिये स्वास्थ्य भवन

भारत तथा अन्य देशों में, विशेष प्रकार से चय रोगियों की चिकित्सा के लिए बहुत से स्वास्थ्य भवन बने हैं । श्रीर इनकी संख्या हर साल बढ़ती हो जाती है। चिकित्सा की यह रोति पहिले कोई ३० या ४० वरस हुए जर्मनी में शुरू हुई थो। हमारे देश में उत्तर भारत में दो स्वास्थ्य भवन हैं-एक नैनीताल के निकट भवाली में और दूसरा शिमला के पास धर्मपर में। इस देश में स्वास्थ्य भवनों की कमी के कारण श्रभी तक केवल श्रमीर श्रादमी ही इनसे फायदा उठा सकते हैं। श्रमेरिका में बहुत से राज्यों ने अपने यहां स्वास्थ्य भवन बनाये हैं जहाँ रोगी थोड़े खर्च से जब तक कि वह ग्रच्छे न हो जाँय रह सकते हैं। वहाँ रोगी का उपयुक्त उपचार श्रौर चिकित्सा घर की श्रपेचा बहुत कम ख़र्चें में हो सकती है। स्वास्थ्यभवन की चिकित्सा निम्न-लिखित बातों पर निर्भर है:-

- (१) रोगो खुली हवा में रात दिन रहता है।
- (२) खूब पुष्टि कारक इलका भोजन दिया जाता है।
- (३) विशेष सावधानी के साथ परिश्रम कराया जाता है, जो कुछ मिनट रोज टहलने से ग्रुरू होकर धीरे धीरे बढ़ाया जाता है।

त्तय रोग के रोकने के लिए स्वास्थ्य भवन बहुत ही उपकारी साबित हुए हैं—शायद दूसरी कोई 'एक' चीज़ इतनी उपकारी सिद्ध नहीं हुई। वंश परम्परा और जय रोग

त्त्य प्रायः वीज परम्परा गत रोग कहा जाता है। और इस बात में भी कोई संदेह नहीं कि यह रोग किसी किसी वंश में और वंशों की अपेला अधिक पाया जाता है। पर इसके यह मानी नहीं हैं कि इन वंशों के बच्चों के शरीरों में जन्म से ही जीवाण रहते हैं। यदि उन में कोई अन्तर होता है तो केवल इतना कि श्रीरों की श्रपेचा उनमें जीवास नाश करने की शक्ति कम होती है। जो लोग चयी वंशों में जन्म लेते हैं कभी त्वय से पीडित नहीं हो सकते, जब तक कि ट्य बर्किल जीवाणु उनके फेफड़ों में न पहुंचें। यदि वह जीवाणुश्रों से बचे रह सकते हैं तो वह वैसे ही स्वस्थ और वलवान हो सकते हैं जैसे कि श्रौर श्रादमी। जिस प्रकार शराबी की सन्तान के संस्कार ऐसे होते हैं कि वह सहज हो शराब पीना सीख सकता है उसी प्रकार चर्चा की सन्तान की दशा होती है। परन्तु जैसे कि बिना मदिरा के शराबी नहीं है। सकता उसी प्रकार बिना ट्युबर्किल जीवासु के त्तय नहीं है। सकता। यहां यह कह देना उचित है कि जो लोग ट्यवर्किल जीवासा (Tubercle bacilli) से दृषित (infected) मकानों में जाते हैं उन्हें रेश होजाने की अधिक संभावता होती है—चाहे उनके वंश में पहिले यह रोग किसी को भी न हुआ है। यह बात भी सच है कि जो लोग चय रोगियों से शादी करते हैं या जो ऐसे लोगों के घरों में रहते हैं वह उन्हीं रोगियों के कुटुम्बियों, भाई बहिनों तथा बच्चों, की तरह मरते हैं। चुम्बन से भी यह रोग है। सकता है। हमारे पूर्वजों ने भी वंश परम्परा गत सिद्धांत की श्रोर दृष्टि रख कर विवाह के नियम बनाये हैं। मनुजी निषद्ध विवाह का वर्णन करते हुए कहते हैं कि जिन कुलों में निम्न-लिखित राग हों, उन कुलों में चाहे वह कितने ही बड़े हें। कदापि विवाह न करना चाहिए।

च्चर्या मयाव्यपस्मारिखित्रि कुछि कुलानि च (मनु० अ०३-७)।

त्रर्थात् ववासीर, त्तय, मन्दाग्नि, मृगी श्रौर सुफेद वा गलित कुष्ट ।

इसके श्रितिरिक्त गृह्यसूत्र में भी लिखा है कि विवाह करने के पहिले भावी पति तथा पत्नी की तथा उनके माता पिता श्रौर कुटुम्ब की परीक्षा कर लेनी उचित है।

परन्त उपरोक्त बातें। से यह ज्ञात होता है कि जबकि एक कुल में कई श्रादमी मरते हैं ते। इनको सृत्यु रोग के वंश परम्परा गत (inheritence) होने के कारण इतनी नहीं होतीं जितनी कि स्वस्थ कुटुम्बियों के रोगी मनुष्या से जीवाया ले लेने के कारण। इसलिये किसी मनुष्य को जो 'चयी' कुल में पैदा हुआ है यह चिन्ता न करनी चाहिये कि राग वंश परम्परागत (inherited) है, वरन अपने की जीवाराश्रों के बीच में रहने से बचाना चाहिये। उसे निमानिया, इन्फ्ट्यूपञ्जा, ख़सरा, सर्दी, श्रौर श्रन्य रोगों से जो शरीर को निर्वल कर देते हैं सावधान रहना चाहिये, जिसमें ट्यूवक्युं लोसिस जीवाणु सफलता पूर्वक न आक्रमण कर सकें। उसे शराव श्रीर उन पदाथां से जे। शरीर के। हानिकारक हैं बचाना चाहिये श्रौर स्वस्थ जीवन व्यतीत करने की चेष्टा करनी चाहिये। सबसे बड़ी बात ते। यह है कि उसे स्वच्छ व पवित्र वायु का खुव सेवन करना चाहिये।

ट्यूबर्क्युत्तोसिस जीवाणुत्रों से बचाव करने में कहां तक उन्नति हुई है ?

जैसा कि सब को ज्ञात है कोई रोगोत्पादक जीवाणु समस्त समाज में इतना नहीं फैला है श्रीर न किसी जीवाणु ने तमाम संसार में इतनी हानि पहुंचाई है जितनी कि ट्यूवर्किल वैसिलाइ (Tubercle Bacilli) ने । परन्तु तिस पर भी यह कह देना उचित है कि संसार द्यूबर्किल बैसिलाइ से भरा हुआ नहीं है। खेत. मैदान और जङ्गलों की हवा, बनें। और पहाड़ों के भरने और खुले मैदानें। और खेतें। की भूमि इनसे रहित है। लाखों मनुष्य जो पूर्व में द्यूबर्क्यु लोसिस जीवाणु के कारण मरे हैं उन्होंने या तो रोगी चौपायों या मनुष्यों से ही जीवाणु पाये हैं। वह लाखों मनुष्य जो इन जीवाणुओं को अपने शरीरों में लिये फिरते हैं वह शूक या द्ध से दृषित (infect) हुये हैं।

पश्चिमी देशों श्रीर श्रमेरिका में इस भयंकर रोग के विरुद्ध कुछ बरसों से लड़ाई छिड़ी हुई है। श्रीर इस लड़ाई में उन लोगों ने बहुत कुछ सफलता भी प्राप्त कर लो है। परन्तु हमारे देश में इस श्रोर किसी का ध्यान नहीं गया है, जिसका फल यह है कि यह रोग यहाँ हर साल भीषण वेग से बढ़ता ही जाता है।

श्रमेरिका देश में जितने श्रादमी इस रोग में पहिले मरते थे श्रव उसके श्राधे भी नहीं मरते। श्रीर केवल श्रमेरिका में ही नहीं वरन् श्रीर देशों में भी मानवजाति का यह परम वैरी रोक दिया गया है।

त्य एक ऐसा रे।ग है जो एक मनुष्य से दूसरे की हो सकता है, पर उसकी चिकित्सा सरल है। श्राजकल समस्त पाश्चमी देशों तथा श्रमेरिका में तथ के विपत्तियों का वीर रव, हो रहा है। उन विपत्तियों में से हरएक का हृदय श्राशा तरकों से उन्नसित हो रहा है। क्योंकि श्रमी से रिपुदल की सेना (रेखा) एक श्राध जगह टूट चली है श्रीर वह भगाये जा रहे हैं। बहुत सी बातों का जोकि की जा रही हैं—श्रमी तक पूरा श्रसर भी नहीं हुआ है परन्तु परिणामों से यह स्पष्ट है कि मनुष्यों की जीत श्रवश्य होगी।

खकुट विहारीलाल दर, बी॰ एस॰ सी॰।

भुनगा पुरागा

[ले॰ - श्रोफेंसर रामदास गौड़, एम॰ ए०]

ग्यारहवां अध्याय

भुनगेश्वरजी बेाले—हे भुनगानन्दना, इस श्राकाश महासमुद्रके भीतर निरन्तर "कपकपी" उठती रहती है। इसी "कपकपी" से गरमीका श्रनुभव होता है। इसी कपकपी से चारों श्रोर प्रकाश फैलता है चित्क सच पूछो तो

जैसा हम प्रकाश समभते हैं, जैसी गरमी हम
अनुभव करते हैं, वैसी गरमी श्रौर वैसा प्रकाश
परमाणु ब्रह्माग्डके रूपमें में कभी अनुभव
नहीं करता था। मुभे तो आकाश समुद्रमें वह
अनुभव होता था जो मह्नियोंको समुद्रके
हिलोरोंमें होता है या जो पित्तयोंको हवाकी
लहरों में होता है। मुभे यह सब तरंग विविध
वेग और विविध शक्तिके प्रतीत होते थे और
मेरे ही अनुरूप असंख्य ब्रह्माग्ड इन्हीं तरंगों।
से प्रावित होकर अनेक प्रकारकी गति उत्पन्न
करते थे। हे मुनिया, यही आकाशकी तरंगमालाए हैं जिनकी चर्चा मैंने हस्तामलक न्याय
वर्णनमें की थी। इन्ही तरंगमालाओंमें स्थित
मेरा ब्रह्माग्ड हिलोरे लेने लगा।

हे महा मुनिया, में जिस आकाशखंडमें चड़े वेगसे आकर पड़ गया उसमें मेरी जाति- के अनन्त ब्रह्मागुड मेरे निकट ही कल्लाल कर रहे थे। यह आकाशमण्डल या महासागर अनन्त दिव्य तेजसे निरन्तर जगमगा रहा था। यहाँ तक कि मुक्ते यह विश्वास हो गया कि जिसे अन्धकार कहते हैं उसका सर्वथा अभाव है। प्रत्युत भुनगा संसारमें हमारी दृष्टिकी शिक अत्यन्त कम होनेसे हम प्रकाशको देख ही नहीं सकते और अपनी अशक दशाका नाम

श्रन्थकार रखते हैं। सच तो यह है कि श्रन्ध-कार तीन कालमें नहीं है। इस तेजोमय समद्र-में मेरे समान और मेरी ही जातिके असंख्य ब्रह्मारड वडे वेगसे चक्कर लगा रहे थे और जिस प्रकार मेरा ब्रह्माएड मेरे असंख्य शरीरोंसे बना हुआ था उसी तरह यह सभी ब्रह्मागड श्रसंख्य शरीरोंके बने हुए थे श्रीर यद्यपि यह शरीर भी ब्रह्माएडके भीतर भयंकर वेगसे चक्कर लगा रहे थे तथापि इनके चक्करोंके कारण ब्रह्माएडोंके स्वाधीन चकरोंमें कोई अन्तर नहीं पड़ता था। जिस चण मैं अपने शत्रके द्वारा करोड़ों खंड होकर आकाश समुद्रमें ढकेला गया उसी त्रण मैं भी परमाणु-ब्रह्माएड रूप हे। कर बड़े वेगसे चक्कर लगाने लगा। हे महामुनिया. हम लोग येांही बिना किसी नियमके भ्रमण नहीं करते थे। कई कई नियमित संख्याओं-में ब्रह्माएडोंका समृह विभक्त था। हम लोग कई परमारा ब्रह्माएड मिल कर एक परिधिमें नाच रहे थे। इस प्रकार इस आनन्द और तेज-के महासागरमें निरन्तर दोहरा नाच हो रहा था। एक तो हमारे शरीर ब्रह्मागृड भरमें नृत्य कर रहे थे। दूसरे हम लीग परमाणु भी टीली बना कर आनन्द्से नाच रहे थे। भूनगा-नन्दना, तुमने व्रजमंडलके रासका हाल सुना होगा। यदि तुम्हें उस अद्भुत नाचका तनिक भी अनुभव हो तो तुम यह समसी कि हम ले।गेांका यह नाच उससे कई करोड़ गुना सुन्दर और घटनापूर्ण था। नृत्य करते करते हमारं अनेक सुन्दर दिव्य तेजामय शरीर श्रपने ब्रह्माएडके चक्रसं बहुधा निकल भागते थे और अलग होकर अपनी टोली रच लेते थे श्रीर स्वतन्त्र ब्रह्माएड हो जाते थे। इनकी जाति ही हमसे भिन्न हो जाती थी। मुक्ते अपने यागबलसे विदित है कि मेरे इस परमाण-ब्रह्माग्ड समृहका नाम कलिकालमें म्लेच्छ लोग युरेनियम रखेंगे और जो हमारे शरीर

ब्रह्माएडसे निकल कर नवीन ब्रह्माएडोंको रचते थे, वह भी साथ ही श्रलग ब्रह्माएडोंकी टेाली बना लेते थे। भविष्यमें इन नयी टेालियों-का नाम रेडियम होगा। हमारे ब्रह्माएडोंमें तथा ब्रह्माएडोंमें स्थित शरीरोंमें बड़ी चंचलता थी, भयंकर वेग था, एक दूसरे शरीरमें पर-स्पर धक्कम धक्का भी हो जाता था। इन्ही धक्कों-से हमारे शरीर बाहर निकल जाते थे श्रीर रेडियम श्रादि श्रनेक ब्रह्माएड माला बनाते थे।

मुनियो, हमारे शरीर जो परमासुब्रह्माएडों-के भीतर चक्कर लगाते रहते थे, वडे सुडौल. सुन्दर, सुचिक्रण, गाल, सहस्र सुर्यके समान दिव्य प्रभासे भास्वर, एक ही शक्तिमती इन्द्रिय धारण करनेवाले थे। शक्ति थी कि छलक रही थी, तेज था कि उमडा पडता था। जिस प्रकार ब्रहन्ता एक थी उसी प्रकार रूप भी सबके एक ही थे। पहले सुना था कि नरा-न्तकके नगरमें बहत्तर करोड नर नारी एक ही रूपके थे। होंगे, परन्त यहां तो असंख्य और गणनातीत शरीर सभी एक ही रूप रंग श्राकार प्रकारके थे। केवल हमारे ही शरार नहीं श्रौर ब्रह्माएडों हे वा परमाखुश्रोंके शरीर भी सब ठीकठीक मेरे ही शरीरके अनुरूप थे। सारांश यह कि परमाख-ब्रह्मांडोंकी श्रलग श्रलग जा-तियां इस कारण थीं कि उनमें शरीरोंकी भिन्न संख्याएं नृत्य करती थीं, परन्त शरीर वा विद्यत्कण सभी एक ही रूप, रंग, शक्ति श्रौर प्रकारके थे-चाहे जिस परमाग्रुकी शोभा बढाते हों, चाहे जैसे परमाशुमें नृत्य करते हों।

हे महामुनियो, इन श्रसंख्य ब्रह्माग्डोंमें भी परस्पर चक्कर खाते हुए कभी कभी श्रापस-में टकराजानेकी नौबत श्राती है। परमाणु परमाणु लड़जाते हैं श्रीर श्रनेक शरीर उन ब्रह्माग्डोंसे निकल निकल कर, श्रनेक विद्य-त्कण इन परमाणुश्रोंसे श्रलग होकर, बड़े वेग-से श्रीर विद्युत्कगोंके साथ मिलकर कम संख्या-

के विद्युत्कर्णोवाले परमाखु बनाते हैं। कभी कभी जब शरीरोंका वेग कम होने लगता है एकाएकी ब्रह्मागडमें संकोचनके कारण एक दम महाप्रलय हो जाती है श्रीर परमाणु बड़े भयानक घड़ाकेसे सिकुड़ता है। उसके नन्हे नन्दे विद्यत्करा अपरिमित वेगसे ट्रट कर चारों श्रोर भागने लगते हैं। बचे बचाप विद्युत्कण फिर भी इस प्रलीन ब्रह्माएडमें घूमते ही रहते हैं, परन्तु श्रव यह वह पुराना ब्रह्माएड नहीं रहा। विद्युत्कणोंकी संख्यामें कमी श्राजानेके कारण अब कोई छोटा ब्रह्माएड, कोई नया परमाणु, रह गया। इसमें भी वही क्रिया बराबर होती रहती है-यहां तक कि फिर महाप्रलय होती है श्रौर फिर इस ब्रह्माएडका संकोचन हो कर और भी हलका और छोटा ब्रह्मांड बन जाता है। इन परमाणुत्रोंमेंसे जो विद्युत्कण अलग है।ते हैं वह मिल जुलकर नये हलके परमाणु बनाते हैं। इस प्रकार हे मुनियो, हम लोग जो बड़े बड़े ब्रह्माएडोंके रूपमें पहले दिखाई देते थे अब छोटे छोटे ब्रह्माएडोंके रूपमें एक एकके कई कई हो गये। "एकाऽहं वहुस्यामि" यह महा-वाक्य चरितार्थ होते मैंने प्रत्यच देखा है।

हे महामुनियो, इस आकाश महासागरमें भ्रमण करते करते मैंने देखा कि इन ब्रह्मांडों के विविध रूप हैं न्वा ब्रह्मांडों का आकार प्रकार भी भिन्न भिन्न हैं। मैंने सौके लग भग भिन्न भिन्न प्रकारके ब्रह्मांड देखे, जिनमें सबसे छें। श्रीर हलका उज्जन परमाणु था, जिसमें ठीक मेरे शरीरों के रूप रंग आकारके १७०० शरीर निश्चित नियमसे बड़े आनन्द पूर्वक नृत्य करते थे। रेडियम नामक परमाणुमें तीन लाख इक्यासी हज़ार (३-१०००) विद्य-

त्कण चक्कर लगाते हैं। तुम्हारे लिए उस शकि-की अटकल लगानी बहुत कठिन है जिस शकि-से एक एक विद्युत्कण परमाणु-ब्रह्मांडके भीतर भ्रमण करता है। एक बार मानवेन्द्र तमःसेन-ने अपनी बुद्धिके अणुवीचण यन्त्र द्वारी देख कर हिसाब लगाया तो उसे जान पड़ा कि एक भुनगा भर उज्जनमें इतनी शक्ति है कि साढ़े सत्ताइस हज़ार * (२०५००) मन का बोम हजारों मील अपर फंक सकता है।

हे ऋषियो, इतनी अद्भुत और अपरिमित शक्ति होते हुए भी विद्युत्कण-मय परमाणु निर-न्तर आनन्द पूर्वक नृत्य करते हुए अपनी अपनी मर्यादाके भीतर अपने निर्धारित कर्तव्योका पालन कर रहे थे। लोभ, मोह, मद, मत्सर, काम, क्रोध श्रादि विकारोंसे रहित यह दिव्य शरीरधारी कभो अपनी कल्पनातीत शक्तियोंका दुरुपयोग नहीं करते थे। संसारके चुद्र जीव थोड़ासा ही अधिकार पाकर मतवाले होजाते हैं। परन्तु धन्य हैं यह ब्रह्मांडनायक, विविध मृत-पदार्थीके ब्रह्मा, इस ब्राकाशमयी सृष्टिके चतुरानन, जो इस अपार आकाश क्यों चीर समुद्रमें पुरुषोत्तमकी नामि से सामर्थ्य रूपी कमलपर उद्भृत होकर श्रपनी मर्थ्यादाके भीतर अपने अपने ब्रह्मांडोंकी सृष्टि करते हैं और कितने ही पतिवर्तन सह अपने नियमको धर्मको. त्रज्**रण रखते हैं** ।

इत्यापें श्री भुनगा महापुराणे परमाणुभेद वर्णनो नाम एकादशोऽध्यायः

#टामसनने हिसाब लगाया है कि एक माशे उज्जन-में इतनी शक्ति यन्त्रित है कि यदि उसे मुक्त कर दें ते। उससे पौने तीन कराड़ मन का बोमा सौ गजसे श्रिविक जँचा उठाया जा सकता है।

Carlo Carlo Aliante Carlo Carl

reserve to the control of the description of the control of the co

बारहवां ऋध्याय

भूनगादि ऋषीश्वर मनारंजक कथाको सन श्राश्चर्यसे चिकत हो श्री भुनगेश्वर महर्षिसे अत्यन्त विनय पूर्वक शीश नवाय पर जोड बेाले. "हे दयालो ! इस विचित्र कथाको सुन संसारमें कौन ऐसा प्राणी है जिसका मन श्रधाय जाय श्रौर कौन ऐसा जीव है जिसके मनमें विविध शङ्काएं श्रौर भांति भांतिकी जिज्ञासाएं न उठें। यह तो हमारी धृष्टता है, हद दर्जेंकी ढिठाई, है कि बीच बीचमें प्रश्न और उपप्रश्न करके इस मनारक्षक श्राख्यानकी श्रृंखला तोड़ी जाय। परन्तु हे भगवन्, मनकी उत्कराठा प्रश्न करनेको लाचार करती है। उत्कट जिज्ञासा बीचमें रोकनेको विवश करती है। हे गुरो, इस अभूतपूर्व शरीरमें जिसे आप परमासु-ब्रह्मांड कहते हैं, आपका प्रत्यन्न अनु-भव है इसी लिये श्राप ही इस जगत्में हमारी शङ्काश्रोंको दूर करनेमें समर्थ हैं। इस ब्रह्मांड-में जिस समय श्रापकी श्रहंताका श्राविभीव हुआ, क्या उसी समय इस ब्रह्मांडकी सृष्टि-का श्रादिकाल समभ्राना चाहिये। यदि इस ब्रह्मांडकी स्थिति पहलेसे थी तो उसमें कौन सी श्रहंता थीं ? श्रौर यदि न थीं तो क्या जड ब्रह्मा भी हुआ करते हैं, जिनमें अहंताका प्रवेश किसी समय हो सकता है। हे भगवन् , यह भी वताइये कि श्रापका परमाणु-ब्रह्मांड ऐसे श्रचिन्त्य और अपरिमित वेगसे परिभ्रमण कर रहा था श्रीर श्रापके श्रतिरिक्त श्रन्य बहुतेरे ब्रह्मांड भी पास ही पास थे तो क्या एक दूसरे-से लड़जानेसे अनेक अनिष्ट दुर्घटनाएं नहीं हो जाती थीं। हे प्रभो, यह भी बताइये कि श्राप जैसे ब्रह्मांडोंकी श्रायु कितनी थी श्रीर ब्रह्मांडोमें परस्पर रूप रंग, गुण, धर्म, स्वभाव-में अन्तर था अथवा सब समान थे। यदि अन्तर था तो अपने ब्रह्मांडके अतिरिक्त अन्य ब्रह्मांडों-

के गुण, धर्म, स्वभाव, रूप, रंगका वर्णन भी रूपा पूर्वक की जिये। हे महाभाग, ग्रापने कहा है कि हमारे शरीरों के तेज से ही सारा ब्रह्मांड दीप्त-मान था तो क्या इन ब्रह्मांडों में सूर्य्य चन्द्रमा श्राप्ति श्रादिका प्रकाश नहीं होता। हे महाप्रभो, क्या श्राकाशके तरंगों में स्वयम् प्रकाश है। यदि है ते। हमें दिखाई क्यों नहीं देता और क्या श्राक्यकार भी कुछ सत्ता है कि श्रापको यह कहने-की श्रावश्यकता हुई कि हमारे सब शरीर तेजो-मय थे। हे महामते, श्रापकी बातें बेतरह चकर-में डालनेवाली हैं। से। रूपाकर इन ब्रह्मांडों की "उद्भव पालन प्रलय कहानी" पूर्ण विस्तारसे वर्णन की जिये।"

यह प्रश्न सुन भुनगा महर्षि श्रानन्दसे पंत्र फुलाकर बड़े गौरवस बेाले-हे भुनगा कुल दीप-को, तुम्हारे प्रश्न प्रसंगके श्रनुकूल होते हैं श्रौर उनसे विज्ञानका विस्तार हेाता है। तुम्हारी शंकाएं सभी उचित श्रौर प्रसंगा-नुसार हैं। मैं सबका समाधान करूँगा। मन लगा कर सुने।।

हे भुनगाभूषणो, जब मैं उस महासमरमें शत्रके प्रहारसे खंड खंड हो कपालखंडसे श्राकाश खंडमें ढकेला गया उस समय मेरी श्रनिर्वचनीय थी। मैं तुरीयावस्थामें स्थित था जिसे यागीजन ब्रह्मलीन हाना भी कहते हैं। मुक्ते अहंता नामकी संज्ञा न थी। मैं श्रपनेको एक व्यक्ति समभाना भूल गया था। समस्त विश्वको अपना आपा जान आनन्दकी प्रत्यक्त मृति हो गया था। मैं विश्व था और विश्व में था! मुक्ससे बिलग कुछ न था श्रीर न कोई अन्य संज्ञा वा चेतना थी। वह दशा ऐसी श्रद्भुत थी कि न तो देशकी वहां समाई थी, ल कालकी बहां कल्पना थी। सत्व, रज, तम, तीनों गुण मेरी एक सत्ताम इब गये थे। स्वप्न. जायत, सुष्प्रि इनका पता न था। श्रचिन्त्य, निर्विकार, निरीह दशामें में क्या था, कैसा था, कह नहीं सकता। "यतावाची निवर्तन्तेऽप्राप्य-मनसा सह" इस दशाका दिव्य वर्णत है। हे ऋषिया, तुम पूछो हा कि इस दशामें तुम कितने काल तक थे और कहां थे तो मैं क्या बताऊँ। कालकी जहां गति नहीं वहांका निर्देश कैसे किया जाय। हे मुनिया इस दशामें अनन्त काल रह कर श्रथवा अत्यन्त काल तक रह कर एकाएकी मेरी पूर्व अहंताका परमाणुब्रह्मांडमें श्राविर्भाव हो गया। जब मैं परमासु ब्रह्मांडमें सचेत हुआ मुक्ते ऐसा जान पड़ा कि मैं अनन्त कालसे इस परमाणु ब्रह्मांडका महा अधिष्ठाता पुरुष हूं। मेरे शरीरोंकी सतत निरन्तर अपरि-वर्तनीयगति तमागुण थी। गति मात्रका होना जो गुण था यह गति ऐसे विशेष नियमसे हो रही थी कि मेरे शरीरोंमें परस्पर संघर्ष नहीं हो पाता था श्रीर साथ ही इस गतिकी श्रद्-भूत कियासे मृदुनीलिम युक्त मनाहर श्यामल तेज विकिरित हो रहा था, यही मेरा सत्व गुण था। मैं अनादि कालसे था और अनन्त काल तक रहूँगा। यह भावना तद्रप थो। मैं समस्त श्राकाश-खंडके श्रखिल ब्रह्मांडोंका ज्ञाता था, यह भावना चिद्रूप थी और में समस्त आनन्द था यह मेरी भावना आनन्द रूप थी। इस प्रकार में ब्रह्मांडका पुरुष सच्चिदानन्द रूप अपनी त्रिगुणमयी प्रकृतिसे इस अनन्त विश्व-के भीतर स्थित था। मेरा अनुभव है कि प्रत्येक ब्रह्मांडका नायक इसी प्रकार सचिदानन्द था। हे महामुनियो, इसी लिये यह कहना दुस्तर है कि इस परमाणु ब्रह्मांडका ब्रारम्भ कैसे हुआ। इस रहस्यका जाननेवाला न कोई है, न हुआ, न होगा, क्योंकि वस्तुतः इन परमाणुश्रोंकी सत्ता अनुमानमात्र है। वास्तविक सत्ता एक-को छे। इदसरी नहीं है। श्रीर वह सत्ता सत्ता ही है। श्रीर वही नित्य सत्य है। श्रीर शेष सब उसी का विकार है।

हे भुनगा ऋषियो, जो तुमने यह पूछा कि क्या जड़ ब्रह्मांड भी होते हैं, तो यह बात भली मांति समभ लेनी चाहिये कि जड और चेतन किसे कहते हैं। हम भूनगाओं के निकट पत्थर मिट्टी आदि जड़ पदार्थ हैं और हम चेतन हैं। वनस्पतियोंको भो बहुतसे अनुभवी भुनगा बद्धचेतन ही बताते हैं। यहुतसे राज्ञस वृज्ञ ऐसे भी हैं जो भुनगासे भी बड़े बड़े जीवोंको अपने कर पल्लबोंसे पकड़ पकड़ कर जीता ही चुम जाते हैं। लोहा, सोना, चाँदी ऋदि धातुत्रोंको भी जड़ न समभना चाहिये, क्यांकि यह धातु भी भंग ग्रादि माद्कद्रव्यासे मस्त हो जाती हैं श्रीर संखिया श्रादि विषसे मर जाती हैं। कहाँ तक कहें जड़ और चेतनका विकार केवल आपे चिक है। हम लोग अपने-को चेतन कहते हुए मानव-ब्रह्मांडको जड़ कहते हैं। तुम्हें याद होगा कि जुंग महर्षिने मानव ग्रहको जड ही समभा था। परन्तु उस महाग्रह का श्रिधिष्ठातादेवता नर परमात्मा अवश्य चेतन है, उसमें तनिक भी सन्देह नहीं। जब मैं श्रपने स्थूल रूपोंका वर्णन करूंगा तब मानव ग्रहकी चेतना-का भी प्रमास हूँगा। नर परमात्मा भी श्रपने शरीरका जड़ ही समभता है, परन्तु उनके जड़ शरीरके रक्त स्रोतोंके भीतर रक्त श्वेत देव-तास्रोंकी विपुत्त संख्या हिलोरे ले रही है। कौन कह सकता है कि मानव ग्रहके ऊपरी स्तरपर श्रसंख्य श्रसंख्य देव, दानव, राज्ञस, गन्धर्व स्वतन्त्र रूप से विचरते,हैं, उसके रोम बनोंमें विहार करते हैं, परन्तु उसकी बिलकुल पता नहीं। हे भुनगा ऋषियो, जिन दो कन्द्राधीका मैंने वर्णन किया था, जिनमें वायुके प्रबत्त भोकेसे भीतर की श्रोर मेरा शरीर पात हुआ उनमेंसे नित्य भोकेके साथ संख्यातीत देव दानव प्रवेश करते रहते हैं। और नर परमात्मा विचारा नहीं जानता। यही दशा हे महर्षियो, इम लोगोंकी भी है। इम लोग अपनेकी चेतन श्रीर श्रन्थको जड़ मानते हैं, यह केवल श्रनुमान ही श्रनुमान है। वस्तुतः जड़का श्रमाव ही है। जिस प्रकार हम श्रत्यधिक प्रकाशको श्रथवा कम प्रकाशको न देख सकनेके कारण श्रन्धकार ही कहते हैं, उसी प्रकार श्रयनेसे श्रत्यधिक चेतनता-को वा श्रत्यन्त कम चेतनताको जड़ कहते हैं। नहीं तो वस्तुतः जड़त्व कोई सत्ता नहीं रखता।

हे भूनगानन्दनो, इस प्रकार आपेक्तिक रूपसे हमारी ही गतिके अनेक ब्रह्मांड हमारे ही साथ साथ खायी रूपसे सात अरब मानव वर्ष तक विना बृद्धि श्रीर ज्ञयके निरन्तर बने रहे। इस सात अरब वर्ष बीतने पर खंड प्रलयका श्रारम्भ हुश्रा, जिससे धीरे धीरे हमारे ब्रह्मांड-का च्रय होता गया। पूर्णतया नष्ट हो जानेमें दुसरे सात अरब वर्ष लग गये। चौदह अरब वर्षों में इस ब्रह्मांडका एक चिन्ह भी न रह गया। इसीसे अनुमान कर लीजिये कि इस ब्रह्मांडकी रचनामें सात अरब वर्ष लगे होंगे। इस प्रकार हमारे ब्रह्मांडका महाकल्प इक्कीस श्ररब मानव वर्षों का हुआ। हे महामुनियो, ऐसा भी न समभ लेना कि इस महा-प्रलय में ब्रह्मांडकी वास्तविक सत्ताका निर्मल हो जाता है। मेरे ब्रह्मांडका नाम उरण था। यह उरण ब्रह्मांड जब धीरे धीरे छीजने लगा तो हमारे असंख्य शरीर बड़े वेगसे टूट टूट कर नये ब्रह्मांडोंकी रचना करने लगे। कुछ कुछ श्रंश हमारे शरीरोंके श्रलग होकर "हीलियम" नामक छोटे ब्रह्मांड हो गये और शेष रेडियम नामक बडे ब्रह्मांडमें परिणत हो गये। यद्यपि एक एक ब्रह्मांड टूट कर श्रनेक ब्रह्मांड बने तथापि मेरे असंख्य शरीरोंके समान उनका तेज. उनका वेग श्रीर उनके श्रायतन श्रादि सारे गुरा ज्येंकि त्यां बने रहे। निदान मेरे शरीरोंमें कोई भी परिवर्तन न हुआ। भिन्न भिन्न ब्रह्मांडों-के बन जानेका कारण शरीर की संख्यात्रोंका मेद था। जितनी संख्याश्रोंसे मेरा उरण ब्रह्मांड

वना था उतनी संख्यासे ही कई ब्रह्मांड बने तो स्पष्ट है कि मेरे शरीर थे। ड़ो थे। ड़ी संख्याओं-में बट गये, परन्तु हे महामुनियो, यहा आश्च-र्य्यकी बात है कि इन भिन्न ब्रह्मांडों में भी मैं ही में था। यद्यपि इनके नाम रूप श्रत्ना श्रत्ना थे तथापि इन समों में मेरी ही श्रहंता थी। "रेडियम" नामक ब्रह्मांडमें श्रानेपर मैंने कोई विशोष परिवर्तन नहीं समक्षा। मुक्ते, ऐसा जान पड़ा कि मानें। मैंने श्रपनी एक कोटरीसे दो के। हिरां कर ली हैं श्रीर दोनों में विराज रहा हैं।

> इत्यापं श्रीसुनगा महापुराग परमाणु महासर्ग वर्णानो नाम द्वादशोऽध्यायः

तेरहवां ऋध्याय

इतनी कथा सुनाय भुनगेश्वर जी बोले-हे महामुनियो, तुम लागोंने पूछा कि परमाणु ब्रह्मांडकी श्रायु कितनी है, सी ऐसा प्रश्न है जिसका कोई ठीक उत्तर देना श्रसम्भव है। इस अनन्त आकाश खंडमें तारोंकी संख्या चाहे कोई गिन ले, चाहे कोई यह भी बता सके कि धरणीके इस महापिएडमें कितनी रेख काएं हैं। परन्त कितने परमाणु-ब्रह्मांड इस श्राकाश देशमें हैं यह ब्रह्माकी कल्पनासे भी बाहर है। अटकल से विचार किया था तो जान पड़ा कि लग भग सौप्रकार के ऐसे ब्रह्मांड हैं, जिनकी श्रायु श्रत्यधिक हेाती है श्रौर लग-भग इतने ही प्रकारके ऐसे ब्रह्मांड हैं, जिनकी श्रायु श्रत्यन्त कम होती है। मेरे उरण परमाण-की गिनती यद्यपि बहुत अल्पजीवियोंमें थी, तथापि ऋरपजीवियोंमें भी मेरी श्रायु सबसे बड़ी थी। मेरे उद्भव, पालन, प्रलयमें साढे बाईस अरब बरस लगे थे। श्रीर ऐसे भी श्रल्प जीवी मेरी ही कोटिके थे जिनका आदि अन्त भुन-गात्रोंके एक पलमें हा जाता था। हे भनगा-

कुल भूषणो! तुम भली भांति समभते हो कि जब अल्पजीवी होकर मेरी आयु मानव देवताश्रोंके साढ़े बाईस अरव बरसकी थी तो जिन्हें हम दीर्घजीवी कहते हैं उनकी आयु कितनी होगी। इतनेसे ही अनुमान कर लीजिये कि स्वर्ण-परमाणु, लोह-परमाणु, ताम्र-परमाणु रजत परमाणु, मेरे जन्म कालमें अत्यन्त बृद्ध थे और रेडियम और हीलियममें जब मेरा पुनर्जन्म हुआ तब भी यह जवान समभे जाते थे। मेरी समभमें इनकी आयुका कोई वार पार नहीं दीखता। परन्तु इसका मुभे निश्चय है कि यह अनादि अनन्त नहीं हैं। इनके जन्मकी गवाही देते हैं। इनके पुत्र पीत्रादि जो विद्यमान हैं इनके जन्मान्तरकी कथा कहते हैं।

हं भुनगानन्दनो , यह भी परमाणु-यानि-की एक विलव्हण बात है कि परमासुश्रोंका नाश उनके रूपान्तरका ही नाम है। जो परमाख इस समय उत्पन्न हुआ है पहलेके एक वा अनेक परमाराओं के नाशसे बना है। नाश होनेमें परमाणुत्रोंका कोई अंश लुप्त नहीं होता है। प्रत्येक परमास हिरएयगर्भ है। स्वर्स, रजत. ताम्र त्रादि नामके परमाणु बाहरसे तेजीमय विखाई पडते हैं, परन्त उनके भीतर संख्यातीत शरीर हैं जो प्रत्येक तेजपुंज महावेगसे परिभ्रमण कर रहे हैं। देखनेमें जो परमाणु श्रंधेरे दिखाई पड़ते हैं वह सभी बड़े दीर्घाय भागी हैं और जा परमास बड़े तेजामय दिखाई पड़ते हैं श्रल्पजीवी हैं। श्रल्पजीवी तेजीमय इसलिये दिखाई देते हैं कि उनके अगणित शरीर प्रति-च्चण टूट टूट कर बाहर होते रहते हैं और उनके ज्ञयकी क्रिया जारी रहती है। यही शरीर उनकी बाहरसे देखनेमें ज्यातिष्मान बनाते हैं। तुम लेग आकाशमें अनेक ज्यातिर्मय तारे देखते हो। हर एक सतत जीयमाण, नित्य जय

होनेवाले महापिंड हैं। इनके सिवा करोड़ों और अरबों ऐसे तारे हैं जा तमामय हैं। किसी को किसी प्रकार दिखाई नहीं पड़ते। यह महापिंड चीयमाण नहीं हैं। हां, जब कभी ऐसे दे। या श्रधिक श्रंधेरे पिंड लड़ जाते हैं ता उनके दुकड़ोंसे एक वा अनेक अल्पजीवी ज्याति-मेय महापिंड बन जाते हैं। इसी प्रकार हे महामनियो, हमारे परमासुत्रोंसे भी अल्प-जीवी परमाणुत्रोंकी रचना होती रहती है। ह मुनिया, तुमने जो यह पूछा कि परमाणुत्रोंमें परस्पर क्या अन्तर है तो यह बात भी तुम्हारी कल्पनामें त्रभी कठिन है। यह परमाग्र-ब्रह्मांड जिन शरीरोंके बने हुए थे बह सब एक ही आकार और प्रकारके थे। उनके रूप रंगमें कोई अन्तर तो नहीं था। परन्तु भिन्न भिन्न ब्रह्मांडोंमें चक्कर लगानेकी दशामें उनके वेग में, उनकी पारस्परिक दूरीमें श्रीर उनकी संख्यामें बहुत कुछ अन्तर था। इसी कारण सम्पूर्ण परमाणुश्रोमें परस्पर रूप, रंग, गुण धर्म, स्वभावमें अनेक प्रकारसे अन्तर भी पड़ता था और समानता भी दिखाई पड़ती थी। संख्यात्रोंकी कमी वेशीसे तथा वेग आदि श्रन्य कारणोंसे भी कोई परमाण किसीसे भारी श्रौर किसीसे हल्का था। किसी परमाणु-में किसी श्रन्य परमाणुसे मिलनेकी बडी तीव प्रवृत्ति थी, जिसे युयुत्ता कहते हैं और बहतेरोंमें ऐसा उदासीन भाव पाया जाता था कि वह सब से अलग अलग रहते थे और कुद्ध ऐसे भी थे जो मिलनेके बड़े कट्टर वि-रोधी थे। यह परमाणु भूनगात्रोंकी दृष्टिसे तो अत्यन्त पास पास थे, परन्त इस आकाश महासागरमें इनकी पारस्परिक दूरी इनके ही आयतनके अनुकूल दूरीके परिमाण्से हजारों मीलकी थी। यह कितने ही वेगसे चक्कर लगाते थे परन्तु एक दूसरेसे लड़ जाना श्र-साधारण घटना थी।

हे भुनगा भूषणो, हमारे साथ साथ हमारे सरीखे गणनातीत उरण ब्रह्मांड बरावर बड़े वेगसे चक्कर लगा रहे थे, परन्तु हमारा सबसे पासका पड़ोसी हमसे डेढ़ हज़ार मीलपरथा।

हम इस बातको कह आये हैं कि देश और कालका परिमाण सापेच है। परमागुब्रह्मांडों-के महाकल्प भूनगाओंके एक दिन रातके बराबर हो सकते हैं। श्रीर भूनगाश्रोंके वर्ष मानव ब्रह्मांडके मिनटोंके बराबर हो सकते हैं। इसी तरह देशके परिमाणमें जो दुरी पर-माणुत्रोंके निकट दे। हजार मीलकी है वह भूनगाओं के निकट एक पर लम्बाई हा सकती है श्रीर भुनगा जगत् में जितने गज एक परकी लम्बाई समभी जाती है मानव जगत में वह एक जौ के बराबर भी नहीं हो सकती। इसी लिये हे महर्षियो, मैंने जो यह वर्णन किया कि परमाखु-ब्रह्मांडोंमें परस्पर हजारों मीलका श्रन्तर है से। भुनगात्रोंके निकट ठोस उरग नामक धातुका दुकड़ा है। सकता है। जिनके परमाणु इतने सटे हुए दीखते हैं कि कोई भूनगा परमाणु ते। दूर रहा परमाणुत्रोंके छोटे समह-को भी एक साथ नहीं देखता, वरन् उरंग धातुके एक समूचे टुकड़ेकी ही एक पिएड समभता है।

हे महामुनिया. यह सारा विश्व इन्हीं परमाणु-ब्रह्माएडोंकी रचनासे विविध क्योंमें दिखाई दे रहा है। और इन्हीं परमाणुश्रोंके निरन्तर दशा-परिवर्जनसे विश्वमें भी परिवर्जन होता जा रहा है। कभी कभी यह परमाणु-ब्रह्माएड एक दूसरेसे दूर हो जाते हैं श्रीर कभी निकट। इस देश परिवर्जनकी क्रियासे नापमें कमीवेशी होती रहती है। जब कभी देा या श्रधिक परमाणु टकरा जाते हैं, इनके संयोगसे नये कप रंगकी वस्तुएं बन जाती हैं। साधारण दृष्टिसे इन परिवर्जनें को ही लोग नाश वा प्रत्य समक्ष लेंते हैं।

परन्तु ऐसा समभना बड़ी भूल है, मैंने अभी तुम्हें यह अच्छी तरह स्पष्ट कर दिया है कि परमासु संसारमें बहुतेरे परमासुत्रोंका ज्ञय भो होता रहता है ! उनके विद्युत्कण श्रंड चक-से अलग हो हो कर नये ब्रह्माएडकी सृष्टि करते हैं। इस कियामें भी यह स्पष्ट है कि वस्तुतः परमाणुका चय नहीं होता, वरन् एक परमाणु ब्रह्माएडकी सामग्री एक वा श्रनेक नये परमाणुत्रोंकी रचनामें लग जाती है। साढ़े सात अरब बरसोंमें जो मेरे उरग परमासुश्रोंका चय हो गया तो वस्ततः इतना ही हुआ कि हमारा नामरूप बदल गया और हम पोलोनियम श्रौर हीलियम नामक दे। परमासुश्रांमें परिसत हो गये श्रीर वस्तुतः हमारे शरीरोंमेंसे एकमें भी कोई कमी न हुई। इसपर हे भुनगा भूषणो, तुम प्रश्न कर सकते हो कि क्या सचमुच कभी महाप्रलय वा महात्त्रय नहीं होता? श्रपने दिव्य ज्ञान श्रीर अनुभवसे तुम्हारे इस प्रश्नको समक्ष कर में श्राप ही उतर दे देता हूं।

हमने वर्णन किया है कि हे महर्षिया, कपाल-खंडसे अपने शत्रके प्रहारसे छिन्न भिन्न होकर में जब श्राकाश खंडके महार्णवमें परमाणु रूपमें जाग्रत हुआ, मेरे जैसे परमाणु ब्रह्माएडोंकी गिनती न थी श्रौर सभी श्राकाश सुदम सुविस्तृत तरल घनिष्ठ महार्णवमें हिलोरें ले रहे थे, मेरी समभमें मूल प्रकृतिका मृल रूप यही आकाश था, परन्तु वहांके अत्यंत सूच्म परमाणुश्रोसे सत्सङ्ग होनेपर मुक्ते पतालगाकि यह आकाश नामक महा बन मंडल मुलपकृतिका विकारमात्र था। यह समस्त आकाश मनसनामके अत्यन्त सूदम प्रकृति मंडलमें फैला हुआ था। हमारे देखनेमें इस श्राकाशमंडलका ही श्रोर छोर न था श्रीर हम सब साबुदानेकी खीरंकी तरह एक श्रनन्त मंडलके कण थे परन्तु हमने सुना है

कि मनसनाम महा प्रकृति मंडल में यह आकाश भी समुद्र के भीतर बुद्बुद् की नाई था। इस मनस नामक प्रकृति की उत्पत्ति बुद्धि नामक उससे भी कहीं सूच्म प्रकृति में हुई थी श्रीर बुद्धि का मृलरूप भी श्रहंकारसे हुआ था। सो हे महर्षिया, मैंने ऐसा सुना है कि मृत प्रकृति रूप रंग श्राकार इत्यादि से परे हैं— उसके जानने का न तो कोई साधन है और न हो सकता है। बुद्धि के वाप अहंकार की जनयित्री है और मन की परम पितामही है। वहां तक पहुंचनेमें कल्पनाकी टाँगे लंगड़ी हो जाती हैं श्रीर अनुमान की वैसाषी काम नहीं देती। हे भुनगा नन्दना, यदि तुम चाहो कि अपने ही ऊपर सवार होकर उड़ा ते। यह कैसे हो सकता है। कोई अपने ही कंधों पर बैठना चाहे ते। कैसे हो सकता है। विश्व की मूल जनियत्री प्रकृति माता का पता लगाना श्रसम्भव है।

इत्यापें श्री सुनगा महाधुराणे त्राकाशखंडे परमाणु स्थिति वर्णानीनाम त्रवेदशोऽध्यायः ।

सहधर्मिग्री



में स्वनामधन्य लाला लाजपतराय जी लिखित माडर्न रिव्युमें सामाजिक-पुनर्संगठन शीर्षक दो विशद लेख प्रकाशित हुए हैं। पहलेमें श्रिधकतर 'हैवलाक एलिस' नामी लेखककें विचारोंका सम-

र्थन करते हुए उन्होंने यह दिखलानेका यल किया है कि जीव-विज्ञान और शरीर-विज्ञानके अनु-सार स्त्री, पुरुषकी शरीर-रचना और शक्ति-सामर्थ्यमें बहुत भेद है। दूसरे लेखमें इस बात पर ज़ोर दिया है कि इन भेदोंके होते हुए भी भारतीय महिलाओं की इस समय जो हीना-वस्था है उसे दूर कर उन्हें शिक्ता श्रीर व्यक्तिगत विकासका पूरा अवसर देना चाहिये। यदि गंभोरता और विचारपूर्वक सारा लेख पढ़ा जाय तो लेखका आशय प्रायः उदार और उन्नतिम्लक है। परन्तु खेद है कि कहीं दे। चार ऐसी बातें भी आ गई हैं जिनका लालाजी-ने पृरा समाधान नहीं किया है और जिनके अधारपर स्त्रियोंके अधिकारके विरोधी अब भी श्रपनी युक्तियां खड़ी कर सकते हैं। सच पूछिये तो भारतवर्षमें इस समय स्त्रियोंके दल-का हितैषी लालाजीसे बढ़ कर कोई दूसरा नहीं दीखता । उन्होंने स्त्रियोंकी वर्तमान सामाजिक दुर्गेविका जैसा मार्मिक चित्र खींचा है और उनकी शिचा तथा स्वतंत्रताकी जिस हद तक लालाजीने आवश्यकता दिखलाई है उतना शायद ही कोई कट्टरसे कट्टर समाज सुधारक भी माननेको तैयार हो। परन्तु फिर भी उनके पिछले लेखमें स्त्रियोंकी स्थितिके विरुद्ध कुछ अनुचित आज्ञेप आ गये हैं जिनके सम्बन्धमें कुछ कहना ज़हरी है। 'देवदत्त्र'ने मार्चमासके माडर्निरिन्युमें एक प्रत्युत्तर द्वारा पिछले लेखकी दे। एक त्रुटियोंकी श्रोर ध्यान आकर्षित किया है, परन्तु मेरा ते। कहना है कि देशमें इस समय ख्रियों के प्रति अपनी नीति बदलनेमें हठी सुस्त श्रीर परम्परा पोषक मनुष्योंकी संख्यापर ध्यान रखते हुए लालाजी-का 'हैवलाक पलिस' के सन्देहपूर्ण अव-तरणका विशेषकर अपने लेखके पहले अंशमें सहारा दूंढना बड़ी भूल हुई। जो कोई पाठक उनके समग्र लेखके मर्मकी ले लेगा वह निष्पत्तरूपसे कहेगा कि उन्होंने अपने लेखके पिछले भागमें स्त्रियोंके अधिकारके लिए बड़ी बकालत की है, परन्तु उसपर भी पहले लेखके दे। षारापण से जा बात बिगडी वह नहीं सम्हल सकी। यही कारण है कि

स्त्रियों के श्रधिकारके विपत्ती बार बार केवल 'पिलस' के वाक्यों की दुहाई देते हैं, जिससे हमें कहना पड़ता है कि हमारे लालाजीके लेखके वास्तविक अभिपायको थे। इं ही आद-मियोंने समभा । हम आगे चल कर इनके सम्बन्धमें क्रम पूर्वक कुछ वक्तव्य प्रकट करेंगे। यहाँपर सबसे पहले यह पूछना चाहते हैं कि क्या सचमुच ही एलिस महाशयके कथनानुसार संसारके सब कामोंके लिए नेतृत्व गुण केवल पुरुषोंमें ही है ? क्या स्त्रियां सब तरह श्रनगामिनी होनेके लिए ही पैदा हुई हैं ? इति-हास यद्यपि वह पुरुषोंका ही लिखा है और इसलिए वह सब घटनाश्रोंकी पुरुषोंकी ही द्रष्टिसे देखता है तथापि स्त्री पुरुषके नेतृत्वके सम्बन्धमें श्रीर हो साची देता है। इतिहासमें इस बातका काफी प्रमाण मिलता है कि संसार-के सभी बड़े पुरुषरलोंकी बुद्धि, साहस श्रीर नवीनताकी कुंजी स्त्रियोंके हाथमें रही है। बाहरी जीवनके आवरणको पार कर आप देखिये ते। मालूम होगा कि जगतप्रसिद्ध वीर, योद्धा, विजेता, कवि, नाटककार, शिल्पकार, समाज सुधारक, शासक, सबकी प्रतिभाका जायत करनेवाली उत्तेजना 'देवियां' से ही मिली है। स्थानाभावके कारण यहाँवर श्रापको इतना ही सारण दिलाऊंगा कि यदि श्राधुनिक कालमें ईश्वरचन्द्रविद्यासागरकी मांने उन्हें विधवाओंकी दशा-सुधारके पत्तमें श्रपने पांडित्यका प्रयोग करनेका उद्यत न किया होता ते। क्या इस देशमें इस आन्दो-लनका कभी जन्म हो सकता था? बंकिम बाबु-की स्त्रीने उन्हें मातृभाषाकी सेवाके लिए श्राहर न किया होता ते। क्या श्राज हमें बड़ा साहित्य-स्रोत देखनेमें आता। मध्य कालके गौरव सूचक एक ही देा बातेंंका सूदम उल्लेख करता हूं। क्या रामायण जैसी श्रमूल्य पुस्तक विना स्त्रीकी प्रेरणाके हमें लभ्य होती ? ताज-

महलकी बुनियाद क्या बादशाह और कारीगरें।-के डाले डल सकती थी? हम नेतदव और 'लीडर शिप' किसे कहते हैं ? संसारमें जितने महत्वके काम होते हैं उनका आरम्भ देखिये कहांसे होता है। मिट्टी कोई खोदे, ईंट चना कोई ढोये, पर से।चिये श्रादर्शका निर्माण किस-की भावनाका काम है ? कीन सी ऐसी गृहस्थी है जिसकी वास्तविक कर्तु और धर्त स्त्रियां नहीं हैं। कीन सी जन-हितकारिणी संस्था है जिसके सचे सेवक किसी स्त्रोरलकी ही प्रायस्मृति या प्रीतिके लिए अपनेको उनका विनीत प्रति-निधि समभ कर काम न करते हों ? इस द्रष्टिसे देखनेपर हम यह कहनेके लिए विवश होते हैं कि सत्य और न्यायके भावसे भारतीय समाज-के प्रत्येक कार्यकी कर्णधार स्वरूप देवियां हमारे घरोंकी मां श्रीर वहनं हैं। पुरुषगण तो केवल भिन्न चेत्रोंमें कार्य निर्वाहक हैं। यदि हमारे उपरोक्त वक्तव्यमें कुछ तथ्य है तो 'पितस' महाशयका पुरुषोंकी श्रोरसे दम भरना कि केवल उन्हीं में अगुश्रा होने के गुण हैं नितान्त भ्रमपूर्ण है श्रीर मिथ्याभिमानसे बचने-वाले प्रत्येक मनुष्यको इस मतका तिरस्कार श्रौर त्याग करना चाहिये। इम नहीं समसते लालाजी ऐसे सत्य प्रेमी श्रीर समाज-तरव-विवेकी पुरुषने कैसे एक तर्फा निष्ठा कर ली कि स्त्री समाज नेतृत्वगुण-शून्य है और इसकी पगड़ी केवल मज़ब्योंके ही सरपर वँध सकती है। माना कि 'प्रणों' की अपेदा स्त्रियों-की देहमें बल पौरुष बहुत कम हैं, स्त्रियां जल्द थक जाती हैं, 'जननी और घातृ होने के कारण केवल शरीर में नहीं बल्कि मानसिक शक्तिमें भी स्त्री पुरुषके बीच अन्तर है। यदि इन वाक्योंका उद्देश्य केवल पुरानी प्रणाली-वालोंके मिथ्या श्राग्रहको पुष्ट करना नहीं है तो पलिस महाशयके पचमेल लेखेांसे अव-तरण देनेके बजाय उन्हींकी सारगर्भित

श्चन्वेषण पूर्ण (Man and Woman) से कुछ ऐसे प्रमाण देने चाहिये थे जिनसे प्रकट हो जा्य कि स्त्रियोंमें जो खूबियां हैं उनसे मनुष्य-को भेट नहीं। स्त्री श्रीर पुरुषके तुलनात्मक लच्चणोंकी उन्होंने जो तालिका प्रस्तुत की है

उसको यहाँपर पाठकोंके संकेतके लिए दिया जाता है। देखिये कितनी वातेंामें स्त्रियां पुरुषोंसे आगे बढ़ी हुई हैं तथा आदर्श-मनुष्य-से मिलती जुलती हैं:—

तमा अल्लाम आ सालका अस्तुत का ह	
(१) मस्तिष्क	पुरुषों के मस्तिष्क से बड़ा
(२) 'सेरीबेलम'	22
(३) स्मरण शक्ति	,, की अपेत्ता अधिक
(४) बोली	देश्य रहित श्रीर सुदम
(৭) প্ৰবত্ত	श्रधिक तीव
(६) दृष्टि	अधिक विवेक शक्ति
(७) स्वाद्	,, तीदग
(=) पाचन	<u>খীমূ</u>
(६) श्रंग भंग	विरल
(१०) पसीना	बहुत थोड़ा
(११) परिवर्तनशीलता (Affectability)	শ্বিষ
(१२) त्रहण शकि (Assimilative power	·) ,,
(१३) रंग पहिचानने की शक्ति	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
(१४) मूढ़ता या बुद्दूपना (I diocy)	कम
(१५) द्या	त्र्यधिक
(१६) कृष्णा	
(१७) धर्ष	2.9
(१=) सहानुभूति	7.7
(१६) कल्पना	55 *
(२०) त्रात्मत्याग	11
(२१) पापिष्टता	कम
(२२) श्रपराधकी प्रवृत्ति	,,
(२३) मूंगा, बहिरापन	57
(२४) मौजीपन (Ecstasy)	त्रधिक
(२५) भावुकता	,,
(२६) युक्ति कुशलता	51
(२७) चिकित्सा	श्रधिक योग्यता
(२≍) घार्मिकता	श्रधिक भक्ति
(२६) राजनीति	श्रधिक योग्यता
(३०) संगीत	श्रिधिक प्रतिभा

(३१) जीवन शक्ति

(३२) श्रायु इत्यादि इत्यादि ।

इन श्रगणित गुणों के होते हुए हम बार बार केवल यही चिल्ला कर कि स्त्री पुरुषमें भेद हैं, भेद हैं, यह कैसे संकेत कर सकते हैं कि स्त्रियां महज़ रसोई घरकी मलकिन बन सकती हैं, उनका समय लड़के खिलानेमें ही श्रच्छी तरह बीत सकता है, उनके लिए किसी श्रौर काममें हाथ लगाना पाप होगा।

मनुष्यके स्वभावसे जो ज़रा भी परिचित है वह अच्छी तरह जानता है कि वास्तवमें यदि किसी मनुष्यमें इतनी ही योग्यता हो कि वह लकड़ी काट सके या बोम ढो सके तो इन कामोंको जब वह अपनी तिबयतसे करेगा तो पूर्ण रूपसे सुखी और संतुष्ट रहेगा। परन्तु इसी आदमीको आप कह दीजिये कि तू केवल लकड़ी काटनेके ही योग्य है तो उसके प्राणों-में व्याकुलता आ जायगी। वह अपने जीवनको धिकारने लगेगा और अल्प समय उससे लकड़ी काटने का काम भी नहीं सध सकेगा।

पाउकोंने ऊपरकी स्चीमें स्त्रियोंके सहज स्वामाविक गुण्समृहका कुछ अन्दाज़ा किया होगा। अपने हृद्यपर हाथ रख कर अब आप ही कह दीजिये कि स्त्रियोंको चूल्हे चक्कीमें ही सदैव और सारा दिन लगाये रहना कहां तक उचित है। यदि आपमें कुछ कल्पना शिक है, यदि एक चणके लिये समाजमें आप अपने-के स्त्रियोंके स्थानमें मान लेवें और फिर यह सोचें कि वर्षके आरम्भसे अन्त तक एक ही प्रकार निशा दिवस पाक बनाते बनाते, कैसी उनकी तबियत घबराती होगी? कैसी, उदासी आती होगी? आप भी संसारमें अपनी वृत्ति-व्यवसायके अनुसार एक ही काम नित्य किया करते हैं, परन्तु स्त्रियोंके काममें और आप के अधिक द्रढता दीर्घ

काममें फिर भी कितना अन्तर है, आप के काम-में कितनी विचित्रता श्रीर मनोरञ्जकता होती है श्रीर स्त्रियों के काममें कैसी निर्विशेषता है। वह कुछ दिनोंके बाद कैसी यंत्रवत काम करने लगती हैं, तो न्याय पत्तसे आपको इतना स्वी-कार करनेमें तनिक सन्देह नहीं कि सभी स्त्रियों-को उनकी योग्यता श्रौर गुणोंका न विचार करके पुरुषोंकी श्राश्रित, परोपजीवी, पाकशाला-की पाचिका या दासी बना देना कभी समभ-दारी नहीं है। क्योंकि इस कार्यक्रमसे शीप्र ही उन स्त्रियोंकी प्रतिभा कुरिटत हो जाती है, वह श्रपनी श्रोरसे कोई श्रकलका काम नहीं कर सकतीं, उनके जीवनमें नीरसता ह्या जाती है. वह आपकी श्रद्धांगिनी बननेकी त्तमता खो बैठती हैं, सचमुच ही वह निरी क्रीत दासी रह जाती हैं ।

हिन्दू धर्म संहिताश्रोंमें स्त्रियोंका जो स्थान हो परन्तु ब्यवहारमें हिन्दू समाजके श्रंतर्गत स्त्रियोंको साहित्यिक, वैज्ञानिक, शिल्पीय श्रीर धार्मिक चेत्रोंमें भी प्रायः वहत कुछ श्रध-कार होता था । विवाहके उपरान्त भी उन्हें व्यक्तिगत उन्नतिके लिए पूर्ण अवसर मिलता था, जिसमें वह अपने पतिकी पंगपगपर परा-मर्श और सहकारिताके द्वारा सहायता कर सकें। इतना ज़रूर है कि जब श्रादमी किसी एक काममें लग जाता है तो उसमें उसे पूरी कुशलता प्राप्त हो जाती है, परन्तु श्रौर कामोंसे श्रनभिन्न रह जाता है। इस नियमके श्रनसार स्त्रियोंको स्वाभावतः मनुष्यके बहुतसे कार्यमें रुचि होती। परन्तु जब कभी किसी स्त्रीकी प्रतिभा, योग्यता और कुशलता इस दर्जे तक पहुँचती थी कि वह अपनी नितके कार्यकी परिधिसे आगे वढ कर और कामामें हाथ लगा सके तो

उसके मार्गमें किसी प्रकारकी अड़चन नहीं होती थी।

प्राचीन हिन्दू सभ्यता श्रौर संस्कारका ध्यान रखते हुए यह कभी प्रतीत नहीं होता कि स्त्रिबीं-की परिधि हमारे यहां इस प्रकार दृढ और सदाके लिए नियमित कर दी गई हो कि कभी उसके पार जाना संभव ही नहीं। जन्मसे मरणतक सबके लिए एक सा कर्त्तव्य निर्धा-रित करना और विशेष प्रतिभाके लिए कोई गंजाइश न रखना हमारे नीतिकारोंका काम नहीं है। वर्णाश्रम धर्मके नियम स्वतः जब हमको इस .तरह नहीं जकडते तो स्त्रियोंकी सामाजिक स्थिति-सम्बन्धी नियम भला कैसे जकड सकते हैं। श्रतीतकालमें चाहे स्त्रियां जिस योग्य समभी जाती हो परन्तु वर्तमान यरोपीय युद्धमें इस बातका अच्छा प्रमाण मिल गया कि मनुष्यमात्रके लिये जो कुछ साध्य है वहीं स्त्रियों के लिए भी साध्य है। हमें इसका पूरा भरोसा है कि जैसे प्राचीनकालमें हमारा सामाजिक संगठन देश कालाजवर्ती होता था वैसे ही इस समय भी आवश्यकतानुसार स्त्रियोंको वृत्ति इत्यादि निर्णय में इम पूरी स्वतंत्रता देंगे श्रौर उनके व्यक्तित्व का पूरा श्रादर करेंगे।

त्राद्शंकी बात न चला कर यदि थोड़ी देर के लिए परिवारके भीतर ही स्त्रियोंकी स्थितिपर हम विचार करें ते। स्नेह और सहाजुभूतिकी दृष्टिसे हमें तुरंत मान लेना पड़ेगा कि हमारी द्रिद्रता, आर्थिक कष्ट और अनेक घरेलू भगड़ोंके होते हुए भी यह आवश्यक नहीं है कि स्त्रियां जैसी इस समय अधम ज़िन्द्गी व्यतीत कर रही है वैसी ही व्यतीत करती रहें, जैसी इस समय बिना शिचा, ज्ञान और मनोविनोद इत्यादिके उदासी और नीरसतामें दिन काटती हैं वैसी आगे भी काटा करें। कमसे कम हम इतना प्रबन्ध ज़रूर कर

सकते हैं कि परिवारके श्रन्य सदस्य सभी श्रापसमें घरका काम इस प्रकार बांट लें जिसमें सब स्त्रियोंको अपनी ज्ञान-वृद्धि करने, साहित्यका स्वाद लूटने श्रीर पडोसकी स्त्रियों-के सत्संगमें जी वहलानेका अवकाश मिलजाय। तरह तरहके दमकीले 'इकिमक कुकर', गैस श्रीर अन्य श्राला श्रीजारों की सहायतासे दिनों-दिन अब रसोईका काम सहल हो रहा है। दासदासियोंसे भी थोड़ा बहुत काम निकल सकता है। वास्तवमें श्रव कितने ही घरोंके स्वामी यह अनुभव करने लगे हैं कि यदि स्त्रियां अपना अधिक समय घरके खर्चका हिसाब रखने, नौकरोंकी निगरानी करने, बाज़ारसे जो सौदा श्राये उसकी जांच-पडताल करने श्रौर कामकी भीड़ होनेपर अपने पतिके काममें अपनी वुद्धि और योग्यतानुसार हाथ बटानेमें लगायें तो ज्यादा किफायत हो सकती है, बनिस्वत इसके कि वह एक मामूली कुली-की तहर सारा दिन घरके जुड़े वर्तन मांजने या चक्की पीसनेमें सर्फ करें।

इन सब बातें। के। देखते हुए कहना पड़ता है कि स्त्रियोंके साथ श्रब शीव्रन्याय होनेवाला है। हम उनकी शिचा, शारीरिक सुख इत्यादि के विषयमें सरे नौ अपने विचार स्थिर करनेवाले हैं। स्त्रियोंके प्रति हमारे चितमें समदर्शिता-का भाव कुछ कुछ उगने लगा है। इसकी चर्चा भी उतनी असंगत नहीं मालूम होती। धैर्य, प्रेम, कामलता और सहिष्णुता, आत्मसंयम श्रौर स्वार्थत्याग्का श्रभ्यास देवनां श्रोरसे बराबर श्रंशमें होना उपयुक्त प्रतीत होता है। यदि पुरुष यह सोचता है कि संसारके कलह श्रीर अगडेसे निकलनेके बाद घरमें भी कठो-रता और कर्कशता मुभसे नहीं सहन हो सकती तो स्त्री भी न्यायपूर्वक कह सकती है कि रात दिन श्रकेली चिन्ता, व्याकुलता और निराशा-की तपनसे तपनेके उपरान्त अपने परुषके

घरमें लै। टनेपर उसकी छोड़ श्रीर वह किसके पास अपना दुखड़ा सुना सकती है। दोनोंका ही पच्च अपने अपने ढंगसे ठीक है। गृहस्थ रूपी यज्ञकी निर्विञ्च समाप्तिके लिए स्त्री पुरुष दोनोंकी सहकारिता आवश्यक है। यही कारण है कि जब हम पुरुषके कार्यका गुरुत्व बताने लगें ते। इसका अच्छी तरह ध्यान रक्षें कि सुननेवालोंको स्त्रियोंका कार्य ओछा और हलका न मालूम हो और स्त्रियां खुद न तुच्छ दीखने लगें।

—गोपालनारायण सेन सिंह

डा० रायकी वक्तृता *

वर्तमान भारत में विज्ञानका उद्य

स परिषद्के सभापतिका कार्य-भार श्रपने ऊपर लेनेके पहिले मुक्ते बड़ा संकोच था। पर श्राप सउजनेंकी श्राज्ञाका पालन करना मैंने श्रपना कर्तव्य समक्ता। मेरा यह विचार नहीं है कि मैं श्राज किसी वैज्ञानिक खोजपर सार-गर्भित व्याख्यान

टूं। मैं केवल एक साधारण, पर महत्वपूर्ण विषयपर कुछ कहूंगा।

वर्तमान युग विशेषतः वैज्ञानिक युग है।
एक विख्यात अँग्रेज़ी लेखकने बहुत ठीक कहा
है, "वर्तमान सभ्यताकी नींच भौतिक विज्ञानपर रखी हुई है। हमारे देशको जो कुछ उससे
लाभ हुआ है, जो जे। अमुल्य रत्न प्राप्त हुये हैं,
यदि आज छीन लिये जांय तो कल ही संसारकी अग्रगामी जातियोंमेंसे हम स्थानच्युत हो
जांयगे, क्योंकि भौतिकविज्ञानके ही कारण

क्ष नागपुर सार्यस कांग्रेस में यह वक्तृता दी थी।

हमारी बुद्धि और हमारा धार्मिक बल पशु-बल से उच्चकोटिका और अधिक दढ हो रहा है।" इस कथनकी सत्यता हालकी लड़ाईमें अच्छी तरहसे सिद्ध हो चुकी है। यूरोप अमेरिका और जापान जब असाधारण उत्साह और तत्पर्तासे वैज्ञानिक चेत्रमें कार्य कर रहे हैं, हम भारतवासी क्या से।च रहे हैं। परिस्थिति-का विचार करके हमारे मन शे(क और सन्ताप-से भर जाते हैं। अतएव यदि मैं इस विषयके इतिहासका सूदम वर्णन करूं ते। आप मुक्ते चमा करेंगे।

भारतीय सभ्यता ञ्चनन्तकालस्रे विचित्र ढंगकी श्रौर निराली काट छांटकी वनी रही है। यह कहना अनुचित न होगा हिन्दूजाति मुख्यतः दार्शनिक श्राध्यात्मिक जाति है। इस कहनेका यह तात्पर्य नहीं है कि प्राकृतिक विज्ञानके अनु-शीलनकी ओर प्राचीन भारतमें ध्यान ही नहीं दिया जाता था, किन्तु उसका महत्त्व इतना ही समभा जाता था कि वह दर्शन श्रौर धर्मके गूढ़ रहस्योंके सुलक्षानेमें सहा-यता दे। वौद्धमतके हासके समयसे सारत-वर्ष में अन्धकारका (अविद्या) युग आरम्म हुआ और अन्तिम एक सहस्र या अधिक वर्षीं-से भारतवर्ष, प्राकृतिक विज्ञानीकी उन्नतिकी दृष्टिसे देखा जाय तो, एक कोरे कागज़के समान बना रहा है। यूरोप में पेरेसेलसस, बेसिल वेलेनटैन, गेलीलिया, न्यूटन और बै।यलके समयसे विज्ञानका दीपक मन्दा मन्दा जल रहा था ; परन्तु अठारहवीं या उन्नीसवीं शताब्दी-में उसकी ज्योति खूब जागी। पौर्वात्य देशोंमें इधर हम लोग जबसे शान्ति और श्रानन्द-मय ध्यानमें डूबे हुए हैं। जिस हिन्द्की वेदान्तकी शिक्ता मिली है उसके लिए पदार्थ-मय संसारकी कोई वास्तविक सत्ता है ही नहीं। वेदान्त दर्शनके निरूपक शंकरने वैशे- षिक दर्शनके परमाणु-वादकी ऐसी तीव विवे-चना और निन्दा की कि उक्त दर्शनके प्रणेता कणादको वास्तविक कणाद अर्थात् परमाणु-मत्तक कहके उनकी हंसी उड़ाई। फिर क्या आश्चर्य है यदि एम० कज़िन (M. Cousin) ने श्रपने "दर्शन का इतिहास" नामी ग्रन्थ में ऐसे वाक्य उद्धृत किये हैं:—

"श्रम्याससे विज्ञान श्रेष्ठ है श्रौर विज्ञानसे ध्यान; विज्ञानकी श्रपेत्ता ध्यान, कर्मकी श्रपेत्ता श्रकमीएयता, कामकी श्रपेत्ता विश्वास, श्रधिक सराहनीय हैं, इत्यादि।"

सेनार्ट (A. M. Senart) ने कहा है, "हिन्दू मत बहुत ही धार्मिक और कल्पनाशील है। वह परस्परागत ज्ञानका बड़ा कट्टर रक्षक है; कर्मके आनन्द और सांसारिक उन्नतिके प्रलोभनसे उसे अपूर्व अनिभव्चि है।" पदार्थमय संसारके नियमों के अध्ययनके विषयमें जो भारतीयोंकी धारणा है और पाश्चात्य देशवासियोंकी अनवरत कर्मण्यता है वह नीचेके पदामें बड़ी खुवीके साथ दिखलाई गई है।

The East bowed low before the blast, In patient deep disdain, She let the legions thunder past And plunged in thought again.

"जब जब श्रांधीका सोका श्राया तब तब श्रपूर्व सहन-शीलता श्रीर प्रगाढ़ श्रवहेलनासे पूचने सिर मुकाया। उसने बल श्रीर पराक्रम दिखलानेवाली सेनाश्रोंको निकल जाने दिया श्रीर फिर गहन विचारमें मग्न हो गई।" जिन लोगोंके मनकी गढ़न्त ऐसी थी उनसे प्राकृतिक विज्ञानोंके श्रनुशीलनमें श्रधिक उत्साह-की श्राशा करना भारी भूल है। इसके श्रतिरक्त प्राचीन हिन्दू धर्म श्रीर बौद्ध सभ्यताके हासके साथ ही साथ भारतीय दिलोंमें ऐसी उदासीनता फैल गई कि खेलकी श्रमिक्चि

वड़ी शीघताके साथ गायव होती चली गई।
तर्कका स्थान शास्त्रोंके प्रमाणने ले लिया और
मजुष्योंकी वुद्धिपर परदा पड़ गया! इसका
परिणाम यह हुआ कि भारतीय मनकी अवस्था
उस वैज्ञानिक अनुशीलनके लिए उपयुक्त नहीं
रही, जिसमें वातोंको विश्वासके आधारपर नहीं,
किन्तु जांच पड़तालकी कसौटीपर परस्न कर
मानते हैं।

भारतीय मनकी यह अवस्था १६ वीं शताब्दीके आरम्भ तक वनी रही, जब कि ब्रिटिश राज्यके संस्थापनसे महत् परिवर्तन होना आरम्भ हो गया। पश्चिमके सम्पर्कसे नये नये विचार और नवीन भाव भारतीय जीवनमें पैदा होने लगे। पाश्चात्य शिक्षा और शिष्टता (culture) के प्रचार में बड़ी किंटनाइयां थीं और आरम्भमें उसका विरोध भी बहुत हुआ।

अङ्गरेज़ी और पूर्वी शिला-प्रेमियोंमें जो वैमनस्यकारी क्रगड़ा हुम्रा स्रौर जिसमें पहले दलकी जीत हुई उसके इतिहासका वर्णन करना मैं उचित नहीं समभता। समयके हेर फेरने स्वयम् उसके प्रतीकारके साधन पैदा कर दिये थे। राजा राममे।हन राय, जो वर्तमान भारतके निर्माता (Maker), तथा बङ्गालमें उप-निषदोंके उद्धार करता तथा (श्रङ्गरेज़ीमें) श्रनुवाद करता, और वेदान्त के अनुभवी ज्ञाता थे उन्होंने संस्कृत शिवाके सम्बन्धमें यह कहा था कि ज्ञानके प्रसारमें इससे हृदय विदारक रुकावट पैदा होगी। इस महान ख़ुधारकने गला फाड कर कहा:-- "उस वेदान्तका अध्ययन कर करके नवयुवक समाजके श्रच्छे सदस्य नहीं बन सकते, जो उन्हें सिखाता है कि दृश्यमान संसार-की वास्तविक सत्ता कुछ नहीं है श्रीर बाप, भाई श्रादिका श्रस्तित्व है ही नहीं; फिर उनसे सच्चा प्रेम करना व्यर्थ है और जितनी जल्द

उनसे और इस संसार से छुटकारा मिल जाय उतना ही अच्छा है।" इसी कारण उस समयके लाट लार्ड एम्हर्स्ट से उन्होंने प्रार्थनाकी कि ऐसी काल्पनिक शिलाको बन्द करें और चतुर और विद्वान यूरोपियनोंको नौकर रख कर हिन्दुस्तानियोंको, गणित, प्राकृतिक दर्शन (विज्ञान), रसाथनी विद्या, व्यवच्छेद विद्या और अन्य विज्ञानोंकी शिला दिलवार्य, जिनमें यूरोपवालोंने इतना कमाल हासिल किया है (कुश-लता प्राप्त की है) निक उसी की वजह से वह संसारके अन्य निवासियों से बहुत ऊँचे चढ़ गये हैं।" यह समरणीय शब्द लग भग सी वर्ष पहले कहे गये थे और आज भी उतने ही ज़ोरसे कहे जा सकते हैं।

बङ्गालमें बुद्धि विषयक पुनर्जागृतिका श्री गरोश करानेके यशके भागी कलकत्तेके पुराने हिन्दस्कूलके संख्यापक और सीरामपुरके मुखिया केरी. मार्शमेन और (Carey, Marshman and Ward) थे। रसायनी विद्या के श्रध्यापन-का नियमानुकुल प्रयत्न जोनमेक (John Mack) ने किया था, जो एडिंबरा विश्व-विद्यालय में शिला पाकर १८७८ वि० में सीरामपुर के नये कालेज का विज्ञानाध्यापक नियत होकर भारत में श्राया था। वह कलकत्ता श्रीर सीरामपुर दो जगह अपने शिष्यों को व्याख्यान दिया करता था । उसने एक पुस्तक रसायन शास्त्रपर बङ्गाली भाषामें लिखी, जो प्रायः भारतीय भाषाश्रोमें पश्चात्य विज्ञानपर पहली ही पुस्तक सं० १-६१ वि० में प्रकाशित हुई। १-६२ वि० में कलकत्तोमें डाकृरी कालेजकी संस्था-पनासे रसायनशास्त्रके अध्ययनका और भी उत्तेजना मिली। इस विज्ञानके शिव्तकों मेंसे जिन्होंने अपनी छाप शिचाके इतिहासमें छोडी है श्रीर जिनका नाम श्राज तक चला श्राता है, सबसे अधिक विख्यात ओ' शौगनेस्सी (0' Shoughnessy) है।

श्रो' शौगनेस्सी रसायनी विद्याका बडा उत्साही शिज्ञक था। जो रसायन प्रवेशिका उसने १८६७ वि० में लिखी. उसमें एक जगह कहा है:-- 'कांच, चीनी श्रौर मिट्टीके बर्तन बनानेमें : शोरा बनानेमें : श्रफीमकी खेतीमें : दवाओं श्रीर रंगनेके पदार्थ उपजाने श्रीर शद करनेमें : ऐसा विस्तृत त्रेत्र है जिसमें सैकड़ें। नवयुवक काम कर सकते हैं और नई नई संशोधित विधियोंका ज्ञान अपने देशवासियों-में फैला कर, जिससे बनाई हुई वस्तुश्रोंकी उपयोगिता और मुल्यके अचिन्त्य परिमाणमें बढ जानेकी आशाहा सकती है, उनको असीम लाभ पहुंचा सकते हैं।" उसने भारतीय विद्यार्थियोंसे भी इस विज्ञानके श्रध्ययनमें मन लगानेकी प्रार्थना की है श्रीर कहा है:-''उसकी उन्नतिके मार्गमें कठिनाइयां पडेंगी, परन्तु उनपर विजय-प्राप्तिके लिए उसे उन्हीं गुणोकी श्रावश्यकता पडेगी जो भारतीय विद्यार्थियोमें विशेष रूपसे पाये जाते हैं। उसकी चेष्टा वड़ी द्वतगामिनी (काक चेष्टा). विचार शक्ति धेर्य संयुक्ता और शांत, श्रीर प्रायागिक हस्तकौशल बारीक ग्रीर सधा हुआ है। इन गुणों के विद्यमान रहते इस विज्ञानके अध्ययनमें बड़ी सफलता होगी, यह निस्संकोच कहा जा सकता है।" श्रो' शौगनेसीकी यह भविष्योक्ति कहां तक सच निकली, इसका निर्णय वैज्ञानिक संसार करेगा । इस द्वेत्रके श्रगुश्रोंमेंसे हमें देाके श्रीर नाम याद पड़ते हैं श्रीर यह थे डा० मेकने-मेरा (Dr. F. N. Macnamara) श्रीर कनैलाल डे। डे महोदय पहले भारतीय थे. जिनके श्रौषध-तत्व सम्बन्धी ज्ञानकी कीर्ति देशदेशान्तरमें छा गई थी श्रीर जो श्रेट ब्रिटेन-के भिषग परिषद (Pharmaceutical Society of Great Britain) के मान्य सभ्य चुने गये थे। प्रेसीडेंसी कालेजमें सं०१६३१ वि०में रसायनके प्रोफेसरके पद्पर एलेक्जेन्डर पेडलरकी नियुक्ति होना भी एक महत्वकी घटना थी। पेडलर महोदयकी हाथकी सफाई (neat manipulation), प्रायोगिक कौशल श्रीर प्रभावशाली व्याख्यानेंने इस विज्ञानको रुचिकर बना देनेमें थोड़ी सहायता नहीं की श्रीर चार बरस तक उन्हींसे शिक्षा पाकर मुक्ते रसायनमें श्रानन्द श्राने लगा।

किसी भी जातिके जीवन इतिहासमें ६० बरसका समय बहुत थोड़ा होता है। यह वह समय था जब विज्ञानके अनुशीलनके लिए कमसे कम बङ्गालमें ते। श्रभिवृद्धि श्रीर परिपाक हो रहा था। जिस समयको हम सन्तानात्पत्ति अथवा मौलिक व्युत्पत्तिका समय कह सकते हैं वह १६५१ वि० में आरम्भ हुआ, जब जगदीशचन्द्र वसुने विद्युत्तरङ्गोके भ्रवीभवनपर बङ्गाल पशियाटिक सोसाइटी-में एक प्रबन्ध पढ़ा। विज्ञानके अन्य विभागों-में भी काम हो रहा है। दूसरे प्रान्तों में विज्ञानाध्ययन के लिए अपूर्व उत्साह जाग उठा श्रीर ऐसे उदाहरगोंकी कमी नहीं है जिनमें हमारे देशवालांने इस चेत्रमें नाम कमाया हो। मैं इस घटना-चक्रका क्या सविस्तर वर्णन करूं, जिसका हाल सबको याद होगा। इतना कहना पर्यात होगा कि पिछले पच्चीस वर्षों में देश भरमें विज्ञान अनुशीलनकी श्रमिरुचिका अपूर्व प्रादुर्भाव हो गया है।

पुनसँगठन श्रोर गवेषणाकी श्रावश्यकता

श्राजकल हमारे देशके इतिहासका बड़ा नाजुक जमाना है। सौभाग्यवश लड़ाई समाप्त हो चुकी है श्रीर हम शान्त-महोत्सव मना रहे हैं। यह ठीक ही कहा है कि पिछली लड़ाईमें वैज्ञानिक ज्ञानकी रची रची तककी मांग हुई, जातियोंको अत्यधिक परिश्रम करना पड़ा श्रीर वैज्ञानिक युद्ध के जीतनेमें प्रयोगशालावालोंन

वड़ा काम किया। वास्तवमें वायके नत्रजन-से जर्मनीने शोरेका तेज़ाब (नैट्रिक अम्ल) वनाया और इसी कारण चारों श्रोरसे परा-वेष्टित होनेपर भी वह चार बरस तक सबसे ठोकर लेता रहा। अब यह अच्छी तरह मालम होता जाता है कि भविष्यमें किसी भी जाति-का भाग्यनिर्णय उसके सेनापतियेांके रणः कौशल और राजनीतिकों श्रीर राजदूतोंकी चतुराईकी अपेता उसके वैज्ञानिकोंकी सफ-लतापर अधिकांश निर्भर होगा। प्रत्यच उदा-हरण लेनेसे यह कथनं स्पष्ट हो जायगा। जब अमेरिका लड़ाईमें मित्र राष्ट्रीका शरीक हो गया ते। उसने पहला काम क्या किया? पहले ही उसने रासायन-शास्त्रियोंकी गणना श्रारम्भ की । १६१७ की जलाईमें १५००० संयुक्त राज्य निवासी रसायन शास्त्रियोंका पूरा ब्यौरा सर्कारके पास था, जिनमेंसे १२०० व्यवसायी रसायनिकों और उनके लिए उपयुक्त सहायकोंकी भरती इसलिये की गई कि लडाई-के महकमेमें गवेषणा करते रहें।

शान्तिमें भी युद्धकी श्रपेता कम नामवरी-की विजय नहीं प्राप्त होती । युद्ध-कालमें जो एकाएक श्रीर श्रचानक उत्तेजना वैज्ञानिक गवेषणाको मिल गई उससे काम करने वालीं-का एक सधा हुआ दल तैयार होगया-विशे-वतः मित्र राष्ट्रोंमें । इसी दलके परिश्रमसे इक्न-लेगडमें रंग श्रीर श्रीषधों के बनाने का सबल प्रयत्न हो रहा है, जिसकी सहायता राज्य, रुपया देकर श्रीर बाहरी मालपर कर लगाकर, कर रहा है। अब मालूम हुआ है कि यद्यपि जर्मनीकी युद्ध-में मट्टी किरकिरी हुई श्रीर उसके सब साधन (resources) खराव हो गये, तो भी उसके श्रीषधोंके कारखाने श्रीर रसायन शास्त्रियां-का दल जैसाका तैसा बना हुआ है। इसी कारण लोगोंको यह अंदेशा है कि वह इस बातका महत् प्रयत्न करेगी कि अपने प्रतिद्वन्दियों- को हरा दे श्रीर जिन मंडियोंको वह खे। बैठी है फिर श्रपने हाथमें कर ले। इक्लेग्डका लड़ाईमें पहलेसे ही शरीक हो जाना श्रमेरिका-के हकमें श्रच्छा हुश्रा। युद्धके पहले तीन वरसोंमें अपने उदासीनताके कारण निष्कण्टक श्रीर निर्भय रह कर, उसने कचा माल श्रीर गोलावाकद लड़नेवाले देशोंके हाथ बेचा श्रीर श्रसीम लाभ उठाया। इसी कारण उसके रासायनिक व्यवसाय भी इतने सुदृढ हो गये कि बहुत समयतक भारतीय मंडियां श्रमेरिकामें बनी हुयी श्रीषधोंसे भरी रहेंगी। श्रमाग्य-वश इक्लेग्डने भी श्रमेरिकाको इस सफलतामें वड़ी सहायता दी है, जैसा कि पोप महोदयके उद्धृत कथनसे ज्ञात होगा।

''अमेरिका लडाईमें केवल १= महीने शरीक रहा। इसी कारण जो रसायन शास्त्रियोंका बेडा श्रमेरिकामें बना था, उसको अपना काम दिखलानेके लिए काफ़ी वक्त नहीं मिला। श्राक्रमण श्रीर श्रात्मरत्ता दोनोंके लिए जो कुछ रासायनिक सामग्री चाहिये, वह सब उन विस्तृत याजनात्रोंकी सहायतासे बनायी गई थी जो फ्रांस और इङ्गलेएडने भेज दी थी, इयों कि अमेरिकाको यदि अपने आप नये नये उपाय और निर्माण-विधि निकालनेके लिए छोड़ दिया जाता ते। समयके कम होतंके कारण बडी हानि उठानी पड़ती। सहकारिताकी श्रावश्यकतासे नये, पर परिश्रमी रासायनिक पदाधिकारियोंको युरोप श्राना पड़ा, जहां उन्हें किसी भी रासायनिक कारखानेमें जाने श्रानेकी रोक ट्रोक न थी। इसी वजहसे उन्हें रासायनिक विधियों श्रौर मंडियोंकी पूरी जांच परताल करनेका श्रपूर्व सुये।ग मिल गया। लड़ाईका अन्त होनेपर यही पदाधिकारी अपने देश चले गये हैं श्रीर श्रपने अपने वैज्ञानिक या शिल्प सम्बन्धी कामोंमें लग गये हैं। श्रब यह श्राशा करना दुराशा मात्र है कि वह उस

अपरिमित अनुभव श्रीर ज्ञानको भूल जांयगे जो उन्होंने यूरोपमें संचय किया श्रीर उससे भविष्यमें लाभ न उठावेंगे।"

इमरसनने एक स्थानपर कहा है कि रस-वेता अपने रहस्योंको किसी खातीको भले ही बता दे, पर किसी दूसरे रसज्जो कभी न बतायेगा, चाहे उसे सारे संसारके साम्राज्य-का ही लालच क्यों न दिया जाय। पर लड़ाई-की वजहसे इङ्गलेगड श्रीर फांसके रसज्ञोंके सैकडों वर्षों के परिश्रमसे प्राप्त हुए अनुभव-को अमेरिकाके रसङ्गोंने बिना कठिनाई जान लिया। जापाननं भी हमें पिछड़ानेकी कोशिश-में कमी नहीं की है। उसके मालकी भारतमें श्रामदनी (श्रायात) पहलेसं तिग्रनीसे श्रधिक हो गई है। श्रब प्रश्न यह उठता है कि इस संसारव्यापी प्रतिद्वन्दतामें भारत कहां-पर खड़ा है ? अफसोसके साथ कहना पड़ता है कि कहीं नहीं। इसकी ते। गिनती न तीनमें न तेरहमें। श्रफसोस कि ऐसे भयानक हत्या-काएडने भी हमारी श्रांखें नहीं खोली श्रीर हम पूर्ववत गाफिल पड़े सो रहे हैं। समस्त संसार जाग उठा, पर हमारी पीनक न टूटी। भारतवर्षको अपनी आवश्यकताओंको पूरा करने भरके लिए ही शिल्पोन्नति न करनी चाहिये, वरन देशमें पाये जानेवाले कच्चे माल-को निर्मित बस्तुश्रोंमें परिवर्तन करना भी सीखना चाहिये। हमको बडी लम्बी मञ्जिल तय करनी है। हमें चाहिये कि अपनी सब शिक्तयां पूर्ण रूपसे काममें लगा दें श्रीर सबल श्रौर श्रनवरत् परिश्रम द्वारा संसारव्यापी प्रतियागितामें श्रपने पैरोंके बल खड़े होने योग्य बन जाँय।

सार्वजनिक शिचाके श्रभावसे वैज्ञानिक उन्नतिमें रोक श्रभाग्यवश शिचा सम्बन्धी उन्नति श्रस-म्बद्ध प्रयत्नोंसे पृथक् पृथक् चेत्रोंमें श्रीर थोड़े समयमें नहीं हो सकती है।तत्सम्बन्धी उन्नति

के लिए यह आवश्यक है कि सभी चेत्रोंमें एक साथ प्रयत्न किया जाय। प्रारम्भिक, माध्यमिक श्रीर उच्च शिक्ताका साधही प्रबन्ध होना चाहिये । जिन जिन जातियोंने वैज्ञानिक शिजाका सर्वोत्तम प्रबन्ध कर रखा है उनके यहां जन साधारणकी आवश्यक और निःशल्क प्राथमिक शिक्ताका पूरा पूरा प्रबन्ध है। इसके विना उन्नतिका विचार करना मिथ्या कल्पना मात्र है। श्रमेरिकामें तो यह वेद वाक्य सा हो गया है कि शिचा प्रत्येक नागरिक (व्यक्ति) का जन्म स्वत्व (birth right) है। सेडलर (Sir Micheal Sadler) ने बहुत ही ठीक कहा है कि सुचीके श्राधारको विस्तृत की जिये, पर उनके शिखर-को भङ्ग न कीजिये। तात्पय यह कि प्रारम्भिक शिजाका जेत्र विस्तृत कीजियेपर उच्च शिजा-का भी यथोचित प्रबन्ध रखिये।

हमारे देशी भाई अविद्याके घोर अंधकूपमें पड़े हुए हैं और उनकी निरक्तरता श्रत्यन्त भया-नक है। केवल तीन प्रतिशत ही किसी प्रकार-की शिक्ता पा रहे हैं। यहाँके तथा अन्य स्थानी-के गवेषणालय अपने ढंगकी अच्छी संस्थाएं हैं। श्राप संकरीकरण और नियोगके प्रयोगीं-की मुग्धकंठसे प्रशंसा किये जाइये, श्राप कहे-जाइये कि अच्छे बीजके और उपयुक्त मात्रामें फोस्फेत और नत्रजन रखनेवाले खादों के लेने-से उपज दुगनी हो जाती है, पर श्रापकी वही दशा होगी जो बिय(बान बनखंडमें खड़े होकर पुकारनेवालेकी या श्रंधोंके सामने अश्र-वर्षा करनेवालेकी होती है। क्योंकि आप इस बात-को भूल जाते हैं कि छोटे छोटे खेतों के होनेसे और मुर्खता, कट्टरपन और परिमित अनुभव-के कारण आपके देशकी जनता पर इसका कुछ प्रभाव नहीं पडता।

गन्नेकी खेतीकी बात हो ले लीजिये। एक अनुभवी ब्यापारीने इस विषयपर कुछ दिन हुए लिखा था, "गन्ने की फस्ल धरतीमेंसे बहुत कुछ मसाला खाँच लेती है, अतएव वैज्ञानिक विधिसे उन खेतोंमें खाद डालना परमावश्यक है। दूसरे हर साल इसकी काश्त करना हानि-कारक होता है। यदि ऐसा किया जाय ता वह शीप्र ही ऊसर हो जायगी। जब द्वीपमें (Java) खेतिहरों (गन्ने के) की रासायनिक खाद देने और प्रतिवर्ष धरतीका कुछ भाग बेजाता बोया छोड़ देनेके लिये वाध्य किया जाता है। इस प्रकार पृथ्वीका विश्वाम मिलता रहता है।' मुभे डर है कि युगों पीछे भारतीय कृषक इन दो उपायोंमेंसे किसी एकका भी अवलम्बन करने लग्ने तो शायद करने लगे।

उपरोक्त उदाहरणुसे ज्ञात होगा कि मौलिक सम्बन्धमें ही कितना अज्ञान फैला हुआ है, फिर उनका महत्व और आव-श्यकता कौन समभे। इसकी तो यही परमा-षध है कि करोड़ें अवाक-भारतवासियोंको प्रारम्भिक तथा माध्यमिक शिक्षा देकर अपने पैरों खड़ा होना सिखाया जाय। तिभी उन्हें होश आयेगा और वह ज़बान खे। लकर अपनी श्रावश्यकतात्रोंका पूरा करावेका आन्दोलन करेंगे।] धन कुबेर पएडू कारनिगीका कथन-"जनताका शिक्षा दो, फिर दारिद्रय श्रपना श्राप उपाय कर लेगा"—सार्वदेशिक है। मैं तो यही कहुंगा कि जनताके शिक्ताभर दे दो, फिर ते। उनकी वुद्धि श्रीर श्रनुभव श्रच्छा मार्ग द्वंद निकालेगा। इस अध्यम्भिक और माध्य-मिक शिद्धाकी नींवके बिना विज्ञानका अध्ययन श्रौर उसका शिल्पोंमें सदुपयाग दोनों काम यथेष्ट रीतिसे होने श्रसम्भव हैं। यही हमारे मार्गमें सबसे बड़ी रुकावट है श्रीर उसका प्रभाव जीवनके सभी चेत्रोंमें अखरता है।

यह सरकारकी शिक्षा सम्बन्धी नीतिपर विस्तृत विवेचना करनेका समय नहीं है, पर इतना कहे बिना नहीं रहा जाता कि सरकार-की उदासीनता श्रीर कृपणता दोनों श्रत्यन्त शोचनीय हैं। जब सर विलियम मायर भारतीय ब्यवस्थापक सभामें दुखड़ा रो रो कर बता रहे थे कि शिक्षा प्रचारके लिये अधिक धन कहां-से मिले उसी समय इङ्गलेएडके शिचा-बोर्डके श्रध्यत्त लाईफिशर उस देशमें जातीय शिता-की महत्वपूर्ण और विस्तृत योजनाओं पर विचार कर रहे थे। ब्रिटिश जनता और ब्रिटिश सर्कारने जातीय ज्ञेम और कार्य ज्ञमताके बढ़ाने में सुव्यवस्थित शिद्धाका उचित महत्व श्रीर प्रभाव श्रव ठीक ठीक जान पाया है। सं० १६१७ में जब लाई फिशर शिवा विभागके बजटमें लगभग साहे पांच करोड़ रुपयांकी रक्म बढ़वाना चाहते थे, उन्होंने कामन्स सभा-में बड़े हृदयहारी शब्दोंमें यह बतलाया कि शिचाके कारण ही इङ्गलेगडकी स्वत्व और स्वतंत्रताके लिये जान न्योछावर करनेवाली प्रतापी सैना प्राप्त हुई है। उन्होंने उस समय दो बातोंपर ज़ोर दिया था-एक तो यह कि गव-मेंग्ट शिद्धा-प्रचार जीजानसे करना चाहती है, दूसरे यह कि वह उसे बड़े पैमाने पर और एक केंड्रेसे करना चाहती है। मि० फिशरन कहा-"श्राजकल युद्धके कारण खज़ानेपर बड़ी मांग हो रही है। तथापि गवर्मेंग्ट छः करोड रुपया शिचा खातेमें बढा देना चाहती है। इसीसे स्पष्ट हो जायगा कि गवर्मेंगट ऐसा व्यापारिक दृष्टिसे कर रही है। दूसरी बात-के सम्बन्धमें मैं इस सभाकी विश्वास दिलाता हूं कि जनताकी शिक्षाके विविध प्रश्नोंपर उनके पारस्परिक सम्बन्धकी दृष्टिसे विचार किया जा रहा है और यद्यपि कुछ सुधार दूसरों-से पहले कर दिये जायेंगे, उनपर जो कुछ कार्रवाई की जायगी वह हवा देखकर और जी चुराकर न की जायगी।"

इस उदारकार्यक्रमके होते हुए भी इक्लेएड-में यही पुकार होरही है कि विधान सन्तोषपद नहीं है। यदि इतना प्रबन्ध भी असन्तोषजनक है तो भारत सरकार जो रक् म शिलाके लिये खर्च करती है वह कितनी तुच्छ है। यहांपर में यह कह देना चाहता हूं कि रेलों श्रौर नहरां- पर जो व्यय किया जाता है वह लाभदायक पूंजी समर्भा जाती है, पर वास्तवमें जो खर्च शिला विभागमें होता है उससे अधिक लाभकारी खर्च दूसरा नहीं हो सकता, क्योंकि उससे जनताके मनकी उन्नति श्रौर विकाश होता है। फिशर महोदय ने जो इस विषयमें जो बात कही थी वह याद रखनी चाहिए "रुपये श्रौर नोटों- को किसी देशकी पूंजी समसना भूल है। असली पूंजी तो देश वासियोंका मस्तिष्क श्रौर शरीर है।"

वैज्ञ।निक विभागोंका भारतीय करगा

में यह श्रपना कर्तव्य समभता हूं कि 'भारत-के वैज्ञानिक भविष्य' पर एक सरसरी नजर डालुं श्रौर उन तर्कींबेंको बताऊं जिनसे भारतमें विकानका प्रचार और वृद्धि होगी। इससे मेरा यह अभिप्राय है कि शिक्तित भारतीयोंको मै। तिक खे। जो में अधिक परिश्रम करना चाहिये जनसाधारणमे वैज्ञानिक फैलानेका उपाय करना चाहिये । सायंसके श्रध्ययन श्रौर श्रध्यापनका कार्य जैसा प्रत्येक शिचित देशमें होता है, कालेजों श्रौर विश्व-प्रोफेसरोंके हाथमें, माध्यमिक विद्यालयोंमें स्कुलोमें टीचरोंके हाथमें श्रीर राष्ट्रके विविध वैज्ञानिक विभागोंके अफसरोंके हाथ-में छोड़ देना चाहिये। देशके अधिकाधिक बुद्धिमान व्यक्तियोंका सायंसके अनुशीलन श्रौर प्रचारमें शरीक होना चाहिये । प्रारम्भकालके शिचा-प्रेमियोंकी आशाएं भ्रम मात्र निकलीं श्रौर भारतीयोंने विज्ञानमें बहत कम खोज की। जापान इस दौड़में तीस बरस पीछे शरीक हुआ, पर वह हमें बहुत पीछे छोड़ गया। ४० वर्षके ऋल्प समयमें उसने वह शिला क्रम रच डाला, जिसकी समस्त शिल्तित संसार मुक्तकंटसे प्रशंसा करता है। जापानियोंने वैज्ञानिक खोज भी बड़े। मारकेकी की हैं और अधिकाधिक परिमाण श्रीर महत्व-की खोज नित नई होती हैं।

इसमें देश किसका है? सर्कारके वैज्ञानिक विभागोंमें माकूल श्रामदनीकी पक्षी जगह हैं, जिनमें तरकी की उम्मीद भी अच्छी रहती है। इन जगहों पर काम करने वालों के। अच्छे अच्छे अच्छे मैं। के (काम करने के) और (खे ज का) नायाब मसाला मिलता रहता है। पर बदकिस्मती से इस बातकी कितनी फ़िक्र रखी जाती है कि हिन्दु स्तानी इन महक में में न घुसने पावें जैसा कि नी चेकी सारिशी से स्पष्ट हो जायगाः—

					श्रीसत	तनख्वाह
नाम महकमा			गोरे	हिन्दुस्तानी	गोरेकी	हिन्दुस्तानीकी
वानस्पतिक पैमाइश	•••	•••	ર	o	१०००	o
भूगर्भ-पैमाइश	• • •	• • •	१६	o	१०१०	o
पशुशास्त्रीय पैमाइश	•••		ं ३	१	०७३	900
कृषिविभाग	•••	• • •	3=	¥	१०००	४६०
जङ्गलात		• • •	3	१	१०४०	६६०
डाकूरी श्रौर जीवाणु	-विभाग	(मुल्की)	રક	ű	१२२०	५२०
भारतीय म्यूनीशन बो	ड					
(गोला बारूद का म	इकमा)	****	११	१	920	३००
अन्तरिच् विद्या विभा	वा					
(meteorological	departr	nent)	१०	२	०७३	৬৩০
पशुचिकित्सा विभाग	r	•••	२	•	११००	o
शिद्धा-विभाग	•••	• • •	३४	રૂ	210	880
त्रिकाेणमितीय पैमाइ	श	• • •	४६	o	8	•

श्रन्तिम दो बेड़ांमें हालमें कुछ हिन्दुस्ता-नियोंकी श्रीर नियुक्ति हो गई है। यह तो राष्ट्रीय (इम्पीरियल) बेड़ेंका हाल है। प्रान्तीय बेड़ोकी कथा सुन लीजिये। इनमें कुल मिलकर ११२ श्रादमी हैं, जिनमें से =० प्रतिशत गोरे हैं। गोरे श्रिधकांश-पास शदा (पदवीधारी) नहीं हैं।

उपरोक्त बेड़ेके गोरे पदाधिकारियों में से कुछ विख्यात विद्वान श्रौर वैज्ञानिक हो गये हैं श्रौर उन्होंने बड़े बड़े मार्कें के काम कर दिखाये हैं, जिनका महत्व कम कर दिखाना मेरा श्रभीष्ट नहीं है। पर यह समभ लेना चाहिये कि उनके कामसे लाभ उनके देशका ही श्रधि-कांश पहुंचता है। नाम तो उनके देशका होता ही है, रहा यह कि उनके उदाहरण और चरित्रके प्रभावसे हिन्दुस्तानियोंका उत्साह बहे
और उत्तेजना मिले, से। भी नहीं होता। क्येंिक साहब लोग ते। एक निराली दुनियामें
विचरते हैं, हिन्दुस्तानियोंसे अलग रहना और
उन्हें पास तक न फटकने देना उनका लज्ञ्ण है।
यदि वह हिन्दुस्तानी होते ते। उन्हें स्वदेशवासियोंमें ही रहना एड़ता, उन्हींसे दिन रात
काम पड़ता; अतएव कुछ आदिमयोंपर उनके
चित्र, अनुभव और जिज्ञासाका प्रभाव एड़े
बगैर न रहता। दूसरे जब अनुभव परिपक
हुआ और वह काममें खूब मंज गये, तो पेशन
ले घर चल दिये। जो अनुभव उन्होंने हिन्दु-

स्तान की बदौलत कमाया था, उससे लाम उठायेगा उनका स्वदेश। हिन्दुस्तान ते। पेंशन लेते ही उनसे हाथ थो बैठता है। सारांश यह कि वर्तमान प्रथानुसार भारतकी बुद्धिका हास होता है और इस देशके साथ बड़ा अन्याय होता है।

उधर जाणतमें आरम्भमें तो वैज्ञानिक विभागोंकी व्यवस्थाके लिये गोरे बुलाये गये, पर धीरे धीरे उनके स्थानपर जाणानी नियत किये गये। इसीलिये आज जाणानमें भूकम्प शास्त्री ओमारी (Omori), कीटागुशास्त्री कीटा-मटो (Kitasato), और अंग-रचना-रसायन-शास्त्री तकामीन (Takamine), जैसे अनेक उद्घट वैज्ञानिक पाये जाते हैं।

भारतमें तो भारतवासी विचारे काम ही नहीं करने पाते, उन्हें अनुभव हो ते। कहांसे हो और वह गवेषणा करें ते। किस चेत्रमें। उदाहरणके लिये लीजिये त्रिकोणमितीय पैमाइशका महकमा। उसमें ४६ गोरे हैं पर हिन्दुस्तानी एक भी नहीं। ऐसी व्यवस्थाका कोई न्याय तो नहीं दिखाई पडता। जब फ्रांस, जर्मनी और इङ्गलेएडमें वैज्ञानिक पदवीधर नवयुवकांको यह पद मिल जाते हैं तो भार-तीय युवकोंका इनसे वंचित रखना घार श्रन्याय है। भारत में १८५० ई० के लगभग ऐसी दुःर्यवस्थान थी। राधानाथ सिकदार हिन्दू कालेजके विद्यार्थी थे, वह करनल एवेरेस्टके त्रिकाणमितीय पैमाइशमें दायें हाथ थे। यह वही पवेरिस्ट थे जिनकी यादगार में हिमालय-के सर्वोच शिखरका नामकरण हुआ था।

भारतको किसी श्रन्य देशका मुंह न तकना पड़े, इस उद्देशसे सरकारने एक रासायनिक

बेड़ा खालनेका निश्चय किया है। श्राशा है कि थोड़े ही दिनोंमें वायुयान, जलयान इत्यादि सम्बन्धी बेड़े भी खुलें। भारतीय मस्तिष्कोंसे इनमें काम लेना सरकारका लद्म होना चाहिये। गवर्में एट वेतन भोगी हिन्दुस्तानी प्रोफेसरोंने जो मौलिक खोज की हैं, उनका परिमाण सन्तोषजनक नहीं है। पर इसका मुख्य कारण शिक्ता विभागके पद-नियुक्तिके नियमोंकी त्रृटि है उदाहर एके लिये भारतके सर्वोत्कृष्ट कालेज-प्रेसीडेन्सी कालेज कलकत्ता-को—ले लीजिये। यहांके प्रोफेसरों का वेतन अन्य देशोंके प्रोफेसरोंसे कम नहीं है श्रीर जो उनको गवेषणाके साधन प्राप्त हैं वैसे भारतमें अन्यत्र नहीं हैं। इनपदों पर कभी कभी इलियट, बोस, पेडलर, जैसे विद्वान् रह चुके हैं। अत-एव जब कभी कोई पद खाली हो, तो किसी योग्य श्रौर उत्साही व्यक्तिकी नियुक्ति हेानी चाहिये, जिसमें परम्परा न टूटे श्रौर एकबार जिस पदकी जो ख्याति फैल गई है वह कम न हो। परन्तु शिद्धा विभाग के पद-नियुक्ति के नियमोंसे क्या होता है ? या तो कोई अधेड, अनुभव शूत्य आदमी इङ्गलेग्डसे बुला लिया जाता है या किसी पुराने आद्मीकी नियुक्ति हो जाती है, जिसका हक केवल उसका पुराना-पन होता है, जो प्रायः जराजन्य-दौबँल्यका चोतक होता है। प्रायः ८६% ऐसे उत्त-राधिकारी चुने जाते हैं, जिन्होंने एकभी गवेषणा नहीं की है श्रीर जो श्रपने विषयकी वर्तमान प्रगतिसे नितान्त अपरिचित हैं। इसका परि-णाम यह होता है कि वर्तमान साधनोंका उपयोग तब तक के लिये रुक जाता है जब तक वह उस पद पर सुशोभित रहते हैं।

भाग १० की विषयानुक्रमिशाका।

कृषिशात्र (Agriculture)		उल्कापात—ले॰ श्री विष्णुदत्त, बी॰ ए॰ १
खाद और खाद डालना—ले॰ 'पथिक'	_	•
खेतीका प्राण श्रौर उसकी रत्ता—		दर्शन (Philosophy)
ले॰ एल॰ ए-जी॰	१४५	त्रनात्मकी एकतापर त्राधिभौतिक
गणित् (Mathematics)		विचार—
निर्णायक-ले॰ प्रां॰ गापाल केशव गर्हें, एम॰		ले॰ ब्रो॰ रामदास गौड़, एम॰ ए॰ २१६
ए० तथा घो० गामती प्रसाद ऋग्निहोत्री,वी०		त्राधुनिक विज्ञान श्रौर प्रकृतिके रह स्य ─
एस-सी॰	१५१	ले० घो०रामदास गौड़, एम० ए० १४७
		ज्ञान और भक्ति—लं एक हिन्दी हितेषी १८६
जीवनी (Biography)		क्या एलिमेंट्स और पंच भूत एक हैं ?—
जार्ज स्टिफिंसन-जे॰ श्री॰ महावीर प्रसाद.		ले॰ साहित्याचार्य पं॰ चन्द्रशेखर शास्त्री २४६
बी॰ एस॰ सी॰, एल॰ टी॰, विशारद	१६८	पारिभाषिक शब्द (Terminology)
टेलीफोनके श्राविष्कारक डा० बैल-ले॰		
पं० रामानन्द् त्रिपाठी, एम० ए०	१२६	पारिभाषिक (शरीर रचना शास्त्र) शब्द ८४, १३७
जीवविज्ञान (Biology)		भौतिक शास्त्र (Physics)
लाखकी खेती—ले० श्री० शंकर रात्र जाेेेेंबी,		एक विचित्र तौल-ले॰ पं॰ चन्द्रमौक्ति सुकुल
एल० ए-जी०	२०६	एम० ए०, एल० टी० १२१
शहद्की मक्की—ले॰—,, ,,	3,5	हवाका पानी बनाना—ले० प्रे।० देवेन्द्रनाथ
जीवाणुशास्त्र (Bacteriology)		पाल, एम॰ ए० २२६
इफ्लूएंज़ा, कुकर खांसी और जकामके		रसायन शिस्त्र (Chemistry)
जीवायु—ले॰ श्री॰ मुक्ट बिहारीलाल दर		'का कहि तोहि पुकारूंले॰ प्रो॰ मनाहर
बी॰ एस॰ सी॰	१४	लाल भार्गव, एम० ए० १३२, १८१
ट्युवर्क्युलोसिस श्रौर उसके जीवाणु—		वायु (मएडल) के चमत्कार—ले॰ मौलाना
ले॰ श्री॰ मुक्टविहारी लाल दर, बी॰ एस-		करामत हुसैन कुरेंशो, एम० एस-सी०
	२०८.	७५, २०१, १६१, २०६
निमोनिया श्रौर उसके जीवाणु—		विज्ञान सूत्र—ले॰ वही 'श्रव्दुल्लाह,' १६३
ले॰ ,, ,, ,,	દ્	राजनीति (Politics)
ज्योतिष (Astronomy)		त्रन्तर्राष्ट्रीय संधियोंकी विधि—ले॰ श्री॰
त्राकाश गङ्गा—ले० श्री० विष्णुद्रस, बी० ए०	88	पुत्तनलाल विद्यार्थी, विशारद ६

राज किसे कहते हैं १ले॰ श्री॰ सम्पूर्णा-	ज्ञान और भक्ति-ले॰ एक हिन्दी हितैषी १८६
नन्द, बी॰ एस-सी॰, एल॰ टी॰ 🔐 ११६	जगत्की सृष्टि और लय—ले॰ ब्रो॰ रामदास
वनस्पति शास्त्र (Botany)	गौड़, एम॰ ए॰ २४१
वृद्धौंकी कुछ चर्चा—ले॰ अध्या॰ शालगाम	जीवनका चरम उद्देश्य — ले॰ 'श्रब्दुल्ला' १६४
वर्मा, बी॰ एस-सी॰ २०	जीवनमें सफलता—ले॰ पं॰ गिरजादत्त
विद्युच्छास्न (Electricity)	शुक्ल १२८, २३ <i>६</i>
तार रहित प्रेषक यंत्र श्रीर तार रहित	डा० राय की वक्तृता— २७८
समाचार भेजनेकी विधि—ले॰ प्रो॰	प्राकृतिक नांद् या श्रद्भुत सीपी— २४
निहाल करण सेठी, एम॰ एस सी॰ ३६, ४०	4.64 11 11 21 21 23
बाधा नापना-ले॰ ब्रो॰ सालिब्राम भार्गव,	भारत गीत ६० ले॰ कविवर पं॰ श्रीधर
रम॰ एस-सी॰ २४	(10).
विजलीके लेम्प-ले॰ प्रो॰ चुन्नीलाल साहनी,	ared are 45. Which is
एम॰ एस-सी॰ १६	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
शिक्षा (Pedagogics)	भारत गीत ६२—ले॰ ,, १६२
भृगोल शिल्ला—ले॰ पं॰ चन्द्रमौलि सुकुल,	भाषा तत्वके कतिपय स्थूलनियम—ले॰ श्री॰ नरेन्द्रदेव एम॰ ए॰ एल-एल॰बी॰ ४७
एम० ए० २४६	
स्वाध्य रचा(Sanitation and Hygeine)	भारतीय इतिहास सम्बन्धी स्रोज श्रीर
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	उसका फल—ले॰ राव बहादुर पंडित
इंफ्लूएँ ज़ासे बचने के कुछ उपाय—ले॰	गौरीशङ्कर दीराचन्दजी स्रोभा १७०
'एक डाक्टर' १४६	भुनगा पुराग्-ले॰ प्रा॰ रामदास गौड़, एम॰
जीवन शक्तिका कौशल-लं श्री शाल	ए० २१२, २६४ मजदरोंकी दःख गाथा— २४
ग्राम वर्मा, बी॰ एस सी॰ १४७	4318
चयका इलाज-ले॰ श्री॰ धकुट बिहारीलाल	मङ्गलाचरणलं कविवर पं श्रीधर
दर, बी॰ एस॰ सी॰ २६०	पाठक १, ४६ रेत ग्रौर ग्रांधी — २२
साधारण (General)	रत ग्रार आधा—
श्रनात्मकी एकता पर श्रधिभौतिक	विज्ञान परिषद्का छठा वार्षिक विवरण —
	ले॰ मंत्री विज्ञान परिषद् २३७ सभापतिका सम्भाषण्—ले॰ माननीय राजा
श्राधुनिक विज्ञान श्रीर प्रकृतिके रहस्य	समापातका सम्मावसा लग्नाका राजा
ले॰ प्रा॰ रामदास गाँड, एम॰ ए॰ १४०	सर रामपाल सिंह, के० सी० ग्राई० ई० ६२
उन्नन् देशोंके देहाती कैसे रहते हैं?—	समालोचना— ४४, १४३ सहधर्मणी—ले॰ अध्या॰ गोपालनारायण सेन
ले॰ श्री॰ महावीर शसाद, वी॰ एस-सी॰,	मिंद जी । ए ।
एल॰ टी॰, विशारद ६७	सिंह, बी॰ ए॰ २७३ संस्कृत कवियोंका प्रकृति अवलोकन—
कितने ऊँचे मनुष्यका कितना बोभ	ले॰ श्री बलदेव उपाध्याय ७१
होता है ?— २७	वैज्ञानिक युगान्तर— ६४
क्या भूगोलको भी विज्ञान कह सकते	हिन्दीमें वैज्ञानिक साहित्य-ले॰ पो॰
हैं ?—ले॰ प्रो॰ लज्जाशङ्कर भा, बी॰ ए॰,	रामदास गौड़, एम० ए० ११०
एल॰ टी॰ २१४	रामदास गाड़; एमण एठ ११०

चाद विस्वस्भरनाथ भार्गवके प्रबन्धसे सुदर्शन प्रेस, प्रयागके क्रिये स्टेन्डर्ड प्रेस, इलाहाबादमें पृष्ट २४१ से २८८ तक छपा

दो चिकित्सा।

यह पुस्तक पास रखनेसे फिर किसी ब्रह्स्थी या वैद्यको और चिकित्सा पुस्तककी ज़करत नहीं रहती। 'गृह वस्तु - चिकित्सा 'में घर की ७०। ८० चीज़ों से चिकित्सा लिखी है। जिस चिकित्सा के लिए घर से बाहर नहीं जाना होता, न बाज़ार दौड़ना पड़ता है। दूसरी 'सरल चिकित्सा' में १५० ऐसे सिद्ध नुसखे लिखे हैं जो कभी निष्फल नहीं जाते। दोनों जिल्द्दार हैं और दोनों एक साध १८) में भेजी जाती हैं।

मैनेजर-चिकित्सक-कानपुर



यह द्वा बालकोंके सब प्रकार रोगोंसे बचा-कर उनको मोटा ताज़ा बनाती है।

कीमत फी शीशी ॥।



दादको जड़से उड़ाने वाली द्वा

कीमत फी शीशी।



मंगानेका पता-

सुख संचारक कंपनी मधुरो

उपयोगी पुस्तके

१. दूध और उसका उपयोग—दूधकी शुद्धता, बनावट और उससे दही माखन, घी और 'के सीन' बुकनी बनानेकी रीति।). २—ईख औरखांड-गन्नेकी खेती और सफ़ेंद पित्रत्र खांड़ बनानेकी रीति।). ३—करणलाघव अर्थात् बीज संयुक्त नृतन् प्रहसाधन रीति।।।). ४-संकरी करण अर्थात् पौदोंमें मेल उत्पन्न करके वा पेवन्द कलम द्वारा नसल सुधारनेकी रीति, -). ५—सनातन धर्म रल त्रयी-धर्मके मुख्य तीनग्रंग वेद प्रतिमा तथा अव-तारकी सिद्धि।). ६—कागृज़ काम, रद्दीका उप-योग-). ९-केला-मूल्य -) म्—सुवर्णकारी-मल्य।) ६-खेत (कृषि शिक्षा भाग १), मूल्य।।।

इनके सिवाय, नारंगी, सन्तरा, प्रहण्मकाश, तदजीवन, कृत्रिमकाठ, छप रहे हैं। कालसमीकरण (ज्योतिष), दृग्गणितोपयोगी सूत्र (ज्योतिष), रसरक्षाकर (वैद्यक), नत्त्र (ज्योतिष), श्रादि लिखे जा रहे हैं, शीव्र प्रेसमें जानेवाले हैं।

मिलनेका पता:-पं० गंगशंकरपचौली-भरतपुर

पं मुदर्शनाचार्यं बी ० ए० द्वारा सुदर्शन पेस में मुदित तथा विज्ञान परिषद, प्रयाग से प्रकाशित ।

ससार।

हिन्दी-जगतमें युगान्तर उपस्थित कर्नेवाला सचित्र राष्ट्रीय मासिक पत्र।

सम्पादक हिन्दीके सुप्रसिद्ध लेखक तथा बाबू नारायणप्रसाद अरोड़ा बी० प०

क्या आप जानते हैं कि संसार सवाई सुन्दर क्यों है ? इस लिए कि इसमें निम्न लिखित विशेषतायें हैं:--

१-इसमें हिन्दी के प्रसिद्ध प्रसिद्ध विद्वान लेखकों के लेख नियमित रूपसे प्रकाशित होते हैं।

२-इसका आकार-प्रकार, काग्ज़, छपाई, रङ्ग-ढङ्ग बड़ा ही सुन्दर सुदृश्य तथा मनोमुग्धकारी है।

३-यह प्रत्येक मासके शुक्क पत्तकी ब्रितीया को नियमित रूपसे प्रकाशित हो जाता है।

४-अनेले संसार के अवलोकन से देश-विदेशकी बहुत सी नवीन, आवश्यक तथा महत्त्वपूर्ण |बातें जानी जा सकती हैं।

५--प्रबन्ध-गौर्व, रोचकता, विषयवैचिज्य, सौन्दर्य और सस्तेपनमें विस्तार द्विहन्दी-संसारमें श्राद्वतीय है।

इसलिए

यदि श्राप वे वातें जानना चाहते हैं जो श्रभी तक नहीं जानते।

यदि आप वे तस्व सीखना चाहते हैं जिन्हें सीखकर आप स्वयम अपनी तथा अपने देश की उन्नति कर सकते हैं।

यदि श्राप जीवनका श्रानन्द एवं प्राण-सञ्चारिणी स्फूर्ति पैदा करना चाहते हैं।

यदि श्राप प्रतिमास उत्तम, उपादेय, गम्भीर तथा भावपूर्ण लेख; सरस. इदय-प्राहिणी एवं चटकीली कवितायें; चुहचुहाते हुए गल्प, नये नये कौतूहलवर्द्धक वैज्ञानिक आविष्कार; गृढ़ातिगृढ़ दार्शनिक तत्त्व, श्रदर्श पुरुषोंके शिल्लाप्रद सचित्र जीवन चरित्र, गवेषसा पूर्ण ऐतिहासिक लेख; विचित्र, रोमाञ्चकारी एवं कौतुक पूर्ण भ्रमण-वृत्तान्त; श्रद्भुत अद्भुत देशों और जातियां का रहस्यपूर्ण हाल; राजनीति तथा समाजनीतिके गूढ़ प्रश्लीपर गम्भीर विचार; कृषि, शिल्प, व्यवसाय, शिल्ला, साहित्य, पुरातत्त्व विषयक सुपाठ्य एवं सारगर्भित लेख तथा मर्मभेदी और निर्भीक समालोचनायें पढ़ना चाहते हैं।

तो

आइये, मातृभाषा तथा मातृभूमिकी सेवाके इस पवित्र कार्यमें याग देकर हमारा हाथ बटाइये और एक कार्ड डाल कर इसके आज ही ग्राहक बन जाइये। 'संसार' का वार्षिक मूल्य केवल ३) है स्त्रौर एक संख्या का 🥕

निवेदक-मैनेजर 'संसार'

खन्ना प्रेस, इटिया, कानपुर।